



ครบเครื่อง เรื่องเชื่อมตัด



PRODUCT CATALOGUE
2026-2027



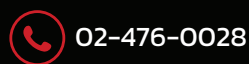
KOVET Thailand



@kovet



www.kovet.com



02-476-0028



PRODUCT HIGHLIGHT

สินค้าแนะนำ

1

WELDING MACHINES

เครื่องเชื่อมประเภทต่าง ๆ

2

2

WELDING CONSUMABLES

ลวดเชื่อมประเภทต่าง ๆ

27

3

WELDING, CUTTING & GAS EQUIPMENT ETC.

อุปกรณ์สำหรับงานเชื่อม - ตัดพลาสมา และอุปกรณ์เชื่อมตัดแก๊ส

36

4

INDUSTRIAL HOSES & CABLES

สายเชื่อม สายแก๊ส สายลมอุตสาหกรรม

61

5

GRINDING / CUTTING / LATHE MATERIALS

วัสดุสำหรับ ขัด เจียร ตัด กลึง

73

6

WELDING & BRAZING CHEMICALS

เคมีงานเชื่อม

80

7

SAFETY PRODUCTS

อุปกรณ์เพิ่มความปลอดภัย

81

8

POWER TOOLS

อุปกรณ์เครื่องมือไฟฟ้า

86

ติดตามและดูรีวิวสินค้าได้ง่าย ๆ

สแกนเลย

เว็บไซต์



YouTube



Facebook



Tiktok





GOODWILL MACHINE CO., LTD.

Company Profile GOODWILL MACHINE



เชี่ยวชาญเรื่องเชื่อมตัดกว่า

39 ปี

ทีมบริการ ใส่ใจ รวดเร็ว
สินค้าคุณภาพ คู่ราคา

บริษัท กู๊ดวิล แมชชีน จำกัด
นำเสนอสิ่งที่ดีที่สุดเพื่อท่านเสมอ

บริษัทฯ ในเครือ กู๊ดวิล แมชชีน จำกัด ก่อตั้งโดยคุณประพนธ์ และ คุณสุนีย์ ล้อประเสริฐ ที่กรุงเทพมหานคร ประเทศไทย เมื่อปีพ.ศ. 2529

บริษัทฯ ประกอบด้วย 2 บริษัทใหญ่

1. บริษัท กู๊ดวิล แมชชีน จำกัด
ผู้นำเข้า ส่งออก จำหน่ายสินค้าเครื่องมือช่างทุกประเภท
2. บริษัท โคเวท (ประเทศไทย) จำกัด
จำหน่าย ลวดเชื่อมทุกชนิด

บริษัทในเครือฯ ประกอบด้วยธุรกิจผลิต นำเข้า / ส่งออก / จำหน่าย สินค้าฮาร์ดแวร์ครบวงจร รวมทั้ง อุปกรณ์การเชื่อม – ตัด – เจาะ – โหละ, เครื่องเชื่อม MIG, เครื่องเจียร, อุปกรณ์เซฟตี้, เครื่องมือไฟฟ้า – เครื่องมือช่าง, เครื่องมือก่อสร้าง รวมถึงเครื่องมือในโรงงาน อุตสาหกรรมทั่วไป บริษัทฯ นำเสนอสินค้าภายใต้เครื่องหมายการค้า โคเวท, อาลิบาบา และแมจิก แลมป์ มาเป็นเวลายาวนานกว่า 36 ปี สินค้าของบริษัทฯ ได้ถูกนำไปใช้อย่างแพร่หลายในอุตสาหกรรม ทุกประเภท อาทิเช่น กิจการขนส่ง ผู้ต่อเรือ ผู้รถบรรทุก โรงงานผลิต เพอร์มิเตอร์ โรงงานผลิต ชิ้นส่วนรถยนต์ อุตสาหกรรมประมง โรงงาน ผลิตอาหารเครื่องดื่ม อุตสาหกรรมก่อสร้าง อุตสาหกรรมในครัวเรือน เป็นต้น

การนำเสนอสินค้าที่มีคุณภาพดีเยี่ยม พร้อมทั้งใช้เทคโนโลยีล้ำสมัย เพื่อพัฒนาสินค้าอย่างต่อเนื่อง ทำให้สินค้าในเครือ บริษัทกู๊ดวิล แมชชีน ได้พัฒนาไปสู่ระดับมาตรฐานสากล (CE และ อื่นๆ) เป็นที่รู้จักกันทั้ง ภายในและต่างประเทศในระยะเวลาอันสั้น ปัจจุบันนี้ เครื่องหมายการค้า โคเวท, อาลิบาบา และแมจิก แลมป์ ได้รับความไว้วางใจจากบริษัท ชี้นำทั้งในประเทศและต่างประเทศเช่น จีน ทัมพูชา เวียดนาม สิงคโปร์ และอีกหลายประเทศในเอเชีย

ปัจจัยสำคัญที่ทำให้บริษัทในเครือ กู๊ดวิล แมชชีน เป็นที่ยอมรับอย่าง กว้างขวาง คือทีมงานกว่า 150 คน ที่สื่อสารอย่างรวดเร็ว และพร้อม ยินดีให้บริการทางด้านข้อมูลเกี่ยวกับสินค้า การซ่อมบำรุงให้คำ แนะนำการดูแลรักษาสินค้า เพื่อสร้างความมั่นใจและรอยยิ้มของลูกค้า ทุกท่าน



GOODWILL MACHINE CO., LTD.



sales1@kovet.com



+66 (0)2-476-0028 (10สาย)
+66 (0)2-476-8417-9



KOVET Thailand



265,267,269,271 ถนนรัชดาภิเษก (ท่าพระ-ตากสิน)
แขวงมุดคโล เขตธนบุรี กรุงเทพฯ 10600

PRODUCT HIGHLIGHT

**HR LASER
A1MD30I**

800W



HR LASER เครื่องเชื่อมเลเซอร์พลาพลา A1MD30I

รหัสสินค้า WM16-A1MD30I

- Continuous / Pulsed "โหมด D"



- เหมาะกับการเชื่อมชิ้นงานสแตนเลส และ เหล็ก บาง ถึง 3 มม. และอะลูมิเนียม 2 มม.
- แนวเชื่อมสวย ชิมลิกดี เร็วกว่าการเชื่อมทิก 4-10 เท่า
- น้ำหนักเบา เคลื่อนย้ายสะดวก เหมาะสำหรับงานเชื่อมแบบเคลื่อนที่
- ปืนเชื่อมมีน้ำหนักเบา ใช้งานต่อเนื่องโดยไม่ล้ามือ
- ควบคุมการเปิด-ปิด การป้อนลวดได้ที่ปืนเชื่อม
- เทคโนโลยีการระบายความร้อนขั้นสูง จากอุตสาหกรรมอากาศยาน
- มาพร้อมเครื่องป้อนลวดอัจฉริยะ จัดการลวดได้อย่างแม่นยำ ลดปัญหาลวดติด
- มีไฟ LED แสดงสถานะของเครื่องที่ปืนเชื่อม



SPECIFICATION

WM16-A1MD30I

รูปแบบการใช้งาน		Continuous / Pulsed "โหมด D"
Laser Wobble	มม.	0 - 4
น้ำหนักหัวเชื่อม	กก.	0.68
แรงดันไฟฟ้าขาเข้า	โวลต์	220
อัตรากำลังไฟ	วัตต์	2500
อัตรากำลังเลเซอร์	วัตต์	800
อุณหภูมิการใช้งาน	°C	0 - 40
ปริมาตรเครื่องเชื่อม	ลบ.ม.	< 0.08
ขนาด (กว้างXยาวXสูง)	มม.	577 x 265 x 512
น้ำหนัก	กก.	29



หัวเชื่อม



**HR LASER
A1SE60I**

1500W



HR LASER เครื่องเชื่อมเลเซอร์พลาพลา A1SE60I

รหัสสินค้า WM16-A1SE60I

- Continuous / Pulsed



- เหมาะกับการเชื่อมชิ้นงานสแตนเลส และ เหล็ก ถึง 6 มม. และอะลูมิเนียม 4 มม.
- แนวเชื่อมสวย ชิมลิกดี เร็วกว่าการเชื่อมทิก 4-10 เท่า
- น้ำหนักเบา กะทัดรัด ง่ายต่อการเคลื่อนย้ายและเชื่อมนอกสถานที่
- สามารถทำโปรแกรมการเชื่อมและเลือกใช้ได้อย่างรวดเร็ว ได้ถึง 32 โปรแกรม
- เทคโนโลยีการระบายความร้อนขั้นสูง จากอุตสาหกรรมอากาศยาน
- มาพร้อมเครื่องป้อนลวดอัจฉริยะ จัดการลวดได้อย่างแม่นยำ
- ควบคุมการเปิด-ปิด การป้อนลวดได้ที่ปืนเชื่อม
- มีไฟแสดงสถานะของเครื่องที่ปืนเชื่อม



SPECIFICATION

WM16-A1SE60I

รูปแบบการใช้งาน		Continuous / Pulsed
Laser Wobble	มม.	0 - 4
น้ำหนักหัวเชื่อม	กก.	0.68
แรงดันไฟฟ้าขาเข้า	โวลต์	220
อัตรากำลังไฟ	วัตต์	6000
อัตรากำลังเลเซอร์	วัตต์	1500
ปริมาตรเครื่องเชื่อม	ลบ.ม.	0.1
ขนาด (กว้างXยาวXสูง)	มม.	667 x 276 x 542
น้ำหนัก	กก.	38



หัวเชื่อม

WELDING WIRE FOR MILD STEEL



AWS - A5.18 ER70S-6

ลวดเชื่อมเหล็กเหนียวซีโอกู (MIG)
KOVET
ER70S-6 ECO

- เหมาะสำหรับการเชื่อมงานโครงสร้าง เช่น เหล็กโครงสร้างยานพาหนะ ท่อแรงดัน ชิ้นส่วนเครื่องมือ เครื่องจักรต่างๆ อุตสาหกรรมอุ้ต้อเรือ เป็นต้น
- ลวดเชื่อมเหล็กชนิดใช้แก๊สปกคลุม ทั้งแก๊สซีโอกูและแก๊สผสม
- ใช้เชื่อมเหล็กรูปพรรณหรือเหล็กทั่วไป
- แนวเชื่อมรับแรงดึงได้มากกว่า 70,000 ปอนด์ ต่อตารางนิ้ว
- รองรับการเชื่อมได้ทุกท่า
- สำหรับเชื่อมชิ้นงานแบบต่อชนต่อเกลยและต่อฉาก
- เชื่อมนิ่ม สะเก็ดไฟน้อย แนวเชื่อมสวย



KOVET No.	ขนาด Diameter (mm)	กระแสไฟเชื่อม Current range (A)	บรรจุภัณฑ์ Packing (kg)	
			ม้วน (Roll)	
ELG71-0815	0.8	50-180	15	
ELG71-0915	0.9	70-230	15	
ELG71-1215	1.2	70-230	15	

PRODUCT HIGHLIGHT



KOVET
AMIG-500PLUS
500A

เครื่องเชื่อม MIG /MAG DC (2 ระบบ MIG, MMA)

รหัสสินค้า WMO2-AMIG500PLUS



- รองรับการทำงานเชื่อมต่อกับ Robot
- รองรับลวดเชื่อม 0.8mm, 0.9mm, 1.0mm, 1.2mm, 1.4mm, 1.6mm, 2.0mm.
- เชื่อมง่ายได้หลากหลายรูปแบบ Pulse MIG , Fast pulse MIG , CV MIG , Deep penetration pulse MIG
- มีระบบควบคุมการทำงานแบบ 2T และ 4T
- มีระบบเชื่อมเป็นจุด (Spot Weld) และระบบควบคุมการเชื่อมแบบต่อเนื่อง (Repeat)
- สามารถบันทึกค่า Parameter เพื่อความรวดเร็วในการทำงาน
- มีเครื่องระบายความร้อนติดมากับเครื่องทำให้เคลื่อนย้ายสะดวก
- รองรับงานเชื่อมโลหะประเภท เหล็กชุบพวรงค์ สแตนเลส อะลูมิเนียม และอัลลอยด์ เป็นต้น

HEAVY DUTY

SPECIFICATION			KOVET AMIG500PLUS
แรงดันไฟฟ้าเข้า/ความถี่	Rated Primary Voltage	v	AC380V (3 phase), ±10%, 50/60Hz
กำลังไฟเข้า	Rated Input Capacity	KVA	27.7
กระแสไฟเข้าเครื่องขณะทำงาน	Rated Input Current	A	38
กระแสไฟเชื่อม	Output Current Range	A	30 - 500
แรงดันไฟเชื่อม	Output Voltage	v	15.5 - 39
วัฏจักรการทำงาน (10นาที)	Rated Duty Cycle	100%	500
แรงดันไฟขณะยังไม่ทำงาน	Max No-Load Voltage (OCV)	v	76
ระบบฉนวน	Insulation grade		H
การป้องกันน้ำและฝุ่น	Protection class		IP23
ขนาด (กว้างxยาวxสูง)	Dimension (WxLxH)	mm	324 x 655 x 546
น้ำหนัก	Weight	Kg	50

KOVET AMIG500PLUS	อุปกรณ์
1	สายคอนโทรลพีดเดอร์
2	สายสัญญาณรีโมท
3	สายรัดถังแก๊ส
4	Contact tip
5	Nozzle
6	Gas Diffuser
7	เข็มนัดสาย
8	ฟิวส์
9	ที่วางปืนเชื่อม
10	ข้อต่อสายน้ำเข้าเครื่อง
11	โกดพลาสติกเหล็กนำลวด + ก่อโกดเหล็กนำลวด
12	ประแจแอล
13	Roller + ล้อลูกปืนทดลวดพร้อมบู๊ช


KOVET
KA-ATIG500PAC III
500A


เครื่องเชื่อม TIG (GTAW) (2 ระบบ TIG, MMA)

รหัสสินค้า WMO2-ATIG500PACIII



- มีระบบป้องกันไฟตก และไฟเกิน เพื่อป้องกันเครื่องเกิดความเสียหาย
- มีฟังก์ชันมากมาย
 - Pulse เพื่อลดความร้อนสะสมที่ชิ้นงาน และสามารถสร้างเกล็ดได้แบบอัตโนมัติ
 - Spot Weld เชื่อมแต้ม
 - Repeat ระบบควบคุมการเชื่อมแบบต่อเนื่อง
 - Up-Slope/Down-Slope
 - Start/Stop Arc Current
 - Pre Gas flow/Post Gas flow
- มีระบบรูปคลื่นในกระบวนการเชื่อมกระแสไฟ AC จำนวน 5 แบบ triangle , sine , mixture , irregular square , standard square
- มีพัดลมระบายความร้อนขนาดใหญ่ ระบายความร้อนได้ดี
- ระบบสายเชื่อมเป็นระบบน้ำ สามารถเชื่อมได้ต่อเนื่องและใช้กระแสไฟสูงได้

KA-ATIG500PAC III
อุปกรณ์

KA-ATIG500PAC III	อุปกรณ์
1	สายเชื่อมทิก + Collet Body
2	สายกรวด
3	สายเชื่อมไฟฟ้า
4	สายแก๊ส
5	สายต่อหน้าเครื่องพร้อมน็อต
6	Alumina nozzle
7	Long back cap
8	Collet
9	เข็มขัดรัดสาย
10	พิวส์
11	ข้อต่อสายน้ำเข้าเครื่อง
12	ประแจแอล

HEAVY DUTY
SPECIFICATION
KOVET KA-ATIG500PAC III

SPECIFICATION			KOVET KA-ATIG500PAC III	
แรงดันไฟฟ้าเข้า/ความถี่	Rated Primary Voltage	v	AC380V (3 phase), ±10%, 50/60Hz	
กำลังไฟเข้า	Rated Input Capacity	kVA	25.4	
กระแสไฟเข้าเครื่องขณะทำงาน	Rated Input Current	A	39	
กระแสไฟเชื่อม	Output Current Range	A	20 - 500	
แรงดันไฟเชื่อม	Output Voltage	v	MMA: 20.8-40	TIG: 10.8-20
วัฏจักรการทำงาน (10 นาที)	Rated Duty Cycle	60%	500 A	
วัฏจักรการทำงาน (10 นาที)	Rated Duty Cycle	100%	387 A	
แรงดันไฟขณะยังไม่ทำงาน	Max No-Load Voltage (OCV)	v	MMA: 42	TIG: 77
ระบบฉนวน	Insulation grade		H	
การป้องกันน้ำและฝุ่น	Protection class		IP23	
ขนาด (กว้างxยาวxสูง)	Dimension (WxLxH)	mm	353 x 655 x 778	
น้ำหนัก	Weight	Kg	77	

PRODUCT HIGHLIGHT



KOVET
KA-ATIG500PAC
500A

เครื่องเชื่อม TIG (GTAW) (2 ระบบ TIG, MMA)

รหัสสินค้า WM02-ATIG500PAC

- 2 ระบบ TIG, MMA



- มีระบบป้องกันไฟตก และไฟเกิน เพื่อป้องกันเครื่องเกิดความเสียหาย
- มีฟังก์ชันมากมาย
 - Pulse เพื่อลดความร้อนสะสมที่ชิ้นงาน และสามารถสร้างเกล็ดได้แบบอัตโนมัติ
 - Up-Slope/Down-Slope
 - Start/Stop Arc Current
 - Pre Gas flow/Post Gas flow
- ระบบสายเชื่อมเป็นระบบน้ำ สามารถเชื่อมได้ต่อเนื่องและใช้กระแสไฟสูงได้

KA-ATIG500PAC	อุปกรณ์
1	สายเชื่อมทิก + Collet Body
2	สายกราวด์
3	สายเชื่อมไฟฟ้า
4	สายแก๊ส
5	สายต่อหน้าเครื่องพร้อมน็อต
6	Alumina nozzle
7	Long back cap
8	Collet
9	เข็มขัดรัดสาย
10	ฟิวส์
11	ข้อต่อสายน้ำเข้าเครื่อง
12	ประแจแอล

HEAVY DUTY

SPECIFICATION

KOVET KA-ATIG500PAC

SPECIFICATION			KOVET KA-ATIG500PAC	
แรงดันไฟฟ้าเข้า/ความถี่	Rated Primary Voltage	v	AC380V (3 phase), ±10%, 50/60Hz	
กำลังไฟเข้า	Rated Input Capacity	KVA	25.4	
กระแสไฟเข้าเครื่องขณะทำงาน	Rated Input Current	A	39	
กระแสไฟเชื่อม	Output Current Range	A	20 - 500	
แรงดันไฟเชื่อม	Output Voltage	v	MMA: 20.8-40	TIG: 10.8-20
วัฏจักรการทำงาน (10 นาที)	Rated Duty Cycle	60%	500 A	
วัฏจักรการทำงาน (10 นาที)	Rated Duty Cycle	100%	387 A	
แรงดันไฟขณะยังไม่ทำงาน	Max No-Load Voltage (OCV)	v	MMA: 42	TIG: 77
ระบบฉนวน	Insulation grade		H	
การป้องกันน้ำและฝุ่น	Protection class		IP21S	
ขนาด (กว้างxยาวxสูง)	Dimension (WxLxH)	mm	353 x 655 x 778	
น้ำหนัก	Weight	Kg	77	


KOVET
WBC100S
เครื่องทำความสะอาดสแตนเลส

รหัสสินค้า WMO6-WBC100S



- ทำความสะอาดเร็วกว่าการใช้น้ำยาล้างสแตนเลสทั่วไปถึง 10 เท่า
- น้ำยาทำความสะอาดแนวเชื่อมสูตรพิเศษ สะดวก และปลอดภัยต่อสิ่งแวดล้อม
- ด้ามแปรงทำความสะอาด สามารถเลื่อนปรับความยาวของขนแปรง
- พังค์ชันการปรับกำลังไฟได้กว้างขึ้น และส่งผลให้การทำความสะอาดได้ดีขึ้น

SPECIFICATION		WBC100S	
แรงดันไฟเข้าเครื่อง/ความถี่		AC220V (1 phase), ±15%, 50/60Hz	
กระแสไฟเข้าเครื่อง AC	(แอมป์)	L: 1.4	H: 1.4
แรงดันไฟทำความสะอาด DC	(โวลต์)	L: 5.5	H: 20
กระแสไฟขณะทำความสะอาด DC	(แอมป์)	L: 23.8	H: 10
แรงดันไฟขณะยังไม่ใช้งาน DC	(โวลต์)	L: 13.4	H: 25.5
ถังความจุ	(ลิตร)	2 (ควรเติมแค่ 1.8 ลิตร)	
น้ำหนัก	(กิโลกรัม)	16	
ขนาด (กว้าง x ยาว x สูง)	(มิลลิเมตร)	277 x 360 x 320	
ความยาวสายทำความสะอาด	(เมตร)	3	



สายทำความสะอาด



สายกรวด



ชุดประแจ



แปรงผ้า



น้ำยาทำความสะอาดสแตนเลส

TUNGSTEN GRINDER

KOVET
KTG01
เครื่องลับทังสเตน KOVET รุ่น KTG-01

รหัสสินค้า PT08-KTG01

185W


- ใช้งานง่าย รวดเร็ว แม่นยำ และได้มุมมองคาที่ถูกต้อง
- ออกแบบมาสำหรับงานลับทังสเตนโดยเฉพาะ
- ปลอดภัยและป้องกันฝุ่นผงจากการลับ
- ผลิตจากวัสดุคุณภาพดี แข็งแรง ทนทาน
- มีประสิทธิภาพในการระบายความร้อน จึงช่วยยืดอายุการใช้งานของทังสเตน

SPECIFICATION		PT08-KTG01
กำลังไฟฟ้า	(วัตต์)	185
ความถี่	(เฮิร์ตซ์)	50 - 60
ระบบไฟเข้า	(โวลต์)	220
ความเร็วรอบ	(รอบ/นาที)	8000 - 28000
ระดับความเร็ว		6 ระดับ
เส้นผ่านศูนย์กลางล้อหินเจียร	(มม.)	34
ขนาดแท่งทังสเตนที่รองรับ	(มม.)	1.0 1.6 2.0 2.4 3.2 2.0 2.4 3.2
มุมการเจียร		15° 18° 22.5° 30° 30° 40° 50° 60°
ความยาวต่ำสุดของแท่งทังสเตนที่รองรับ	(มม.)	30
น้ำหนัก	(กก.)	0.8
บรรจุภัณฑ์	(มม.)	490 x 390 x 290

LASER WELDING MACHINE

HANDHELD LASER WELDING MACHINE (4 IN 1)



KOVET

KLM 1500M

1500W



เครื่องเชื่อมเลเซอร์

รหัสสินค้า WM09-KLW1500M



S:UU

- รองรับการทำงานถึง 4 ระบบ ระบบเชื่อม, ระบบตัด, ระบบล้างแนวเชื่อม และระบบทำความสะอาดชิ้นงาน
- มีความเร็วในการเชื่อมเมื่อเทียบกับการเชื่อมแบบ MIG และ TIG สูงสุดถึง 10 เท่า
- รองรับเมนูภาษาไทย
- รอยเชื่อมไม่ดำไหม้จากการเชื่อม ความร้อนสะสมกับชิ้นงานน้อย ชิ้นงานเชื่อมไม่เสียรูป และแนวเชื่อมมีขนาดเล็ก

HEAVY DUTY

SPECIFICATION

KOVET
KLM 1500M

SPECIFICATION			KOVET KLM 1500M
กระแสไฟเชื่อม	Welding Current	W	1,500
ความยาวคลื่นเลเซอร์	Laser wavelength	NM	1,064
ความยาวของสายเชื่อมไฟเบอร์เลเซอร์	Fiber cable welding length	m.	9.5
ความยาวของสายฟีดเดอร์	Feeder cable length	m.	5
ความเร็วในการป้อนลวด	Wire feed speed	mm./s.	0 - 80
ความกว้างในการสแกนทำความสะอาด	Cleaning width	mm.	0 - 20
ระบบระบายความร้อน	Cooling system		Water Chiller
อุณหภูมิขณะทำงาน	Working Temperature	°C	5 ~ 40
แรงดันแก๊ส	Gas Pressure	MPa	0.5 - 0.8
ระบบแรงดันลมตัด	Pneumatic cut-off system	Bar	4 - 6
รองรับขนาดลวดเชื่อม	Welding wire size	mm.	0.8, 1.0, 1.2, 1.6
รองรับความหนาชิ้นงาน	Workpiece Thickness	mm.	0.8 - 4.0
ความถี่ของลำแสงเลเซอร์	Laser Frequency	Hz.	0 - 3,000
ความถี่ของลำแสงการส่ายเชื่อม	Wave Frequency	Hz.	0 - 30
ความกว้างของแนวเชื่อม	Weld Width	mm.	0 - 5
วัฏจักรการทำงานเครื่อง (Duty cycle)	Duty cycle	%	0-100
แรงดันไฟเข้าเครื่อง	Input voltagt	V	AC220V 50/60HZ
กระแสไฟเข้าเครื่อง	Input Current	A	30
ขนาดตัวเครื่อง	Machine Size	mm.	900x670x975
น้ำหนัก	Machine Weight	kg.	168



อุปกรณ์ครบชุด

อุปกรณ์ครบชุด	รายละเอียด
1	โรลเลอร์ร่อง V ขนาด 0.8/1.0 mm., 1.2/1.6 mm.
2	โรลเลอร์ร่อง U ขนาด 1.0/1.2 mm.
3	Protective Helmet
4	เลนส์ไฟทิส
5	สายไลน์เนอร์เหล็ก สำหรับเชื่อมเหล็ก, สแตนเลส
6	สายไลน์เนอร์เทปลอน สำหรับเชื่อมอลูมิเนียม
7	ที่วางปืนเชื่อมติดกับโต๊ะเชื่อม
8	ที่เก็บประแจแฉก
9	ชุดประแจแฉก
10	สติกเกอร์ติดเลนส์
11	คอตตอนบัดปลายมม/แพม
12	ฟิวส์
13	สายแลน
14	ปืนเชื่อม พร้อมสาย 9.5 เมตร
15	ชุดอะไหล่ส่วนปืนเชื่อม
16	กุญแจเปิดฝาข้างเครื่อง
17	แว่นตาเชื่อมเลเซอร์
18	Lens Protection
19	เครื่องป้อนลวด


KOVET
MMA315MINI
เครื่องเชื่อมไฟฟ้า DC STICK (MMA)
 รหัสสินค้า WMO4-MMA315MINI

140A

*พีดลระบายนความร้อนทำงานที่อุณหภูมิ 45-50 ° C


อุปกรณ์มาตรฐาน

 คีมจับอ็อก + สายยาว 1.8 ม.
 ปลั๊ก TH 10-25 มม*

 คีมจับสายกราวด์ + สายยาว 1.2 ม.
 ปลั๊ก TH 10-25 มม*

 ลวดเชื่อมเหล็กเหนียว
 KV-26 ขนาด 2.6 จำนวน 26 เส้น


สายสะพาย

SPECIFICATION			KOVET MMA 315MINI
แรงดันไฟฟ้า/ความถี่	Rated Primary Volage		AC220V (1 Phase) +/-15%, 50/60Hz
กำลังไฟเข้า	Rated Input Capacity	(KVA)	5.8
กระแสไฟเข้าเครื่องสูงสุด	Maximum Input Current	(A)	26.5
กระแสไฟเข้าเครื่องขณะทำงาน	Rated Input Current	(A)	10.3
กระแสไฟเชื่อม	Output Current Range	(A)	30 - 140
แรงดันไฟขณะเชื่อม	Output Voltage	(V)	21.2 - 25.6
แรงดันไฟขณะยังไม่ใช้งาน	Max No-Load Voltage/OCV	(V)	54
วัฏจักรการทำงาน (10 นาที)	Rate duty cycle (10min)	(15%)	140A 25.6V
วัฏจักรการทำงาน (10 นาที)	Rate duty cycle (10min)	(60%)	75A 23V
วัฏจักรการทำงาน (10 นาที)	Rate duty cycle (10min)	(100%)	55A 22.2V
ประสิทธิภาพการทำงาน	Efficiency at Max current	(%)	85
ค่าตัวประกอบกำลังไฟฟ้า	Power factor at Max current		0.71
ระดับความเป็นฉนวน	Insulation grade		F
ระดับป้องกันสิ่งแปลกปลอม	Protection class		IP21
ขนาดลวดเชื่อม	Electrode Size	(mm.)	2.0 - 3.2
ความหนาของชิ้นงาน	Material Thickness	(mm.)	1.0 - 5.0
น้ำหนัก	Weight	(kg.)	2
ขนาด (กว้าง x ยาว x สูง)	Dimension (WxLxH)	(mm.)	87 X 204 X 146
ความยาวสายไฟ	Cable length	(m.)	2.5

KOVET
ARC200GEII
เครื่องเชื่อมไฟฟ้า DC STICK (MMA)
 รหัสสินค้า WMO4-ARC200GEII

140A

*พีดลระบายนความร้อนทำงานที่อุณหภูมิ 45 - 50 ° C


อุปกรณ์มาตรฐาน

 คีมจับอ็อก + สายยาว 1.8 ม.
 ปลั๊ก TH 10-25 มม*

 คีมจับสายกราวด์ + สายยาว 1.2 ม.
 ปลั๊ก TH 10-25 มม*

 ลวดเชื่อมเหล็กเหนียว
 KV-26 ขนาด 2.6 จำนวน 26 เส้น

SPECIFICATION			KOVET ARC 200 GEII
แรงดันไฟฟ้า/ความถี่	Rated Primary Volage		AC220V (1 Phase) +/-15%, 50/60Hz
กำลังไฟเข้า	Rated Input Capacity	(KVA)	5.6
กระแสไฟเข้าเครื่องสูงสุด	Maximum Input Current	(A)	25.5
กระแสไฟเข้าเครื่องขณะทำงาน	Rated Input Current	(A)	11.4
กระแสไฟเชื่อม	Output Current Range	(A)	40 - 140
แรงดันไฟขณะเชื่อม	Output Voltage	(V)	21.2 - 25.6
แรงดันไฟขณะยังไม่ใช้งาน	Max No-Load Voltage/OCV	(V)	58
วัฏจักรการทำงาน (10 นาที)	Rate duty cycle (10min)	(20%)	140A 25.6V
วัฏจักรการทำงาน (10 นาที)	Rate duty cycle (10min)	(60%)	81A 23.2V
วัฏจักรการทำงาน (10 นาที)	Rate duty cycle (10min)	(100%)	63A 22.5V
ประสิทธิภาพการทำงาน	Efficiency at Max current	(%)	86
ค่าตัวประกอบกำลังไฟฟ้า	Power factor at Max current		0.65
ระดับความเป็นฉนวน	Insulation grade		F
ระดับป้องกันสิ่งแปลกปลอม	Protection class		IP21
ขนาดลวดเชื่อม	Electrode Size	(mm.)	2.0 - 3.2
ความหนาของชิ้นงาน	Material Thickness	(mm.)	1.0 - 5.0
น้ำหนัก	Weight	(kg.)	3.4
ขนาด (กว้าง x ยาว x สูง)	Dimension (WxLxH)	(mm.)	123 X 290 X 216
ความยาวสายไฟ	Cable length	(m.)	2.5

WELDING MACHINES - MMA


KOVET
ARC220GE

เครื่องเชื่อมไฟฟ้า DC STICK (MMA)

รหัสสินค้า WMO4-ARC220GE

160A


อุปกรณ์มาตรฐาน


 คีมจับอิเล็ก + สายยาว 1.8 ม.
 ปลั๊ก TH 16-25 มม*

 คีมจับสายกราวด์
 + สายยาว 1.2 ม. ปลั๊ก TH 16-25 มม*

 ลวดเชื่อมเหล็กเหนียว KV-26
 ขนาด 2.6 จำนวน 5 เส้น


กระเป๋าลาดติค



หน้าทากมือถือ



แปรง



สายสะพาย

SPECIFICATION

KOVET ARC 220GE

Specification	Value	Unit	Value
แรงดันไฟฟ้า/ความถี่	Rated Primary Voltage		AC220V (1 Phase) +/-15%, 50/60Hz
กระแสไฟเข้าเครื่องสูงสุด	Maximum Input Current	(A)	32
กระแสไฟเข้าเครื่องขณะทำงาน	Rated Input Current	(A)	17.5
กระแสไฟเชื่อม	Output Current Range	(A)	35 - 160
แรงดันไฟขณะเชื่อม	Output Voltage	(V)	21.4 - 26.4
แรงดันไฟขณะยังไม่ใช้งาน	Max No-Load Voltage/OCV	(V)	60
วัฏจักรการทำงาน (10 นาที)	Rate duty cycle (10min)	(30%)	160A 26.4V
วัฏจักรการทำงาน (10 นาที)	Rate duty cycle (10min)	(60%)	130A 25.2V
วัฏจักรการทำงาน (10 นาที)	Rate duty cycle (10min)	(100%)	110A 24.4V
ประสิทธิภาพการทำงาน	Efficiency at Max current	(%)	85
ค่าตัวประกอบกำลังไฟฟ้า	Power factor at Max current		0.65
ระดับความเป็นฉนวน	Insulation grade		F
ระดับป้องกันสิ่งแปลกปลอม	Protection class		IP21
ขนาดลวดเชื่อม	Electrode Size	(mm.)	2.0 - 3.2
ความหนาของชิ้นงาน	Material Thickness	(mm.)	1.0 - 5.0
น้ำหนัก	Weight	(kg.)	3.5
ขนาด (กว้าง x ยาว x สูง)	Dimension (WxLxH)	(mm.)	140 X 325 X 230
ความยาวสายไฟ	Cable length	(m.)	2.5


KOVET
ARC270GE

เครื่องเชื่อมไฟฟ้า DC STICK (MMA)

รหัสสินค้า WMO4-ARC270GE

190A


อุปกรณ์มาตรฐาน


 คีมจับอิเล็ก + สายยาว 1.8 ม.
 ปลั๊ก TH 16-25 มม*

 คีมจับสายกราวด์
 + สายยาว 1.2 ม. ปลั๊ก TH 16-25 มม*

 ลวดเชื่อมเหล็กเหนียว KV-26
 ขนาด 2.6 จำนวน 5 เส้น


กระเป๋าลาดติค



หน้าทากมือถือ



แปรง



สายสะพาย

SPECIFICATION

KOVET ARC 270GE

Specification	Value	Unit	Value
แรงดันไฟฟ้า/ความถี่	Rated Primary Voltage		AC220V (1 Phase) +/-15%, 50/60Hz
กระแสไฟเข้าเครื่องสูงสุด	Maximum Input Current	(A)	40.8
กระแสไฟเข้าเครื่องขณะทำงาน	Rated Input Current	(A)	22.3
กระแสไฟเชื่อม	Output Current Range	(A)	35 - 190
แรงดันไฟขณะเชื่อม	Output Voltage	(V)	21.4 - 27.6
แรงดันไฟขณะยังไม่ใช้งาน	Max No-Load Voltage/OCV	(V)	60
วัฏจักรการทำงาน (10 นาที)	Rate duty cycle (10min)	(30%)	190A 27.6V
วัฏจักรการทำงาน (10 นาที)	Rate duty cycle (10min)	(60%)	160A 26.4V
วัฏจักรการทำงาน (10 นาที)	Rate duty cycle (10min)	(100%)	140A 25.6V
ประสิทธิภาพการทำงาน	Efficiency at Max current	(%)	85
ค่าตัวประกอบกำลังไฟฟ้า	Power factor at Max current		0.65
ระดับความเป็นฉนวน	Insulation grade		F
ระดับป้องกันสิ่งแปลกปลอม	Protection class		IP21
ขนาดลวดเชื่อม	Electrode Size	(mm.)	2.0 - 4.0
ความหนาของชิ้นงาน	Material Thickness	(mm.)	1.0 - 12.0
น้ำหนัก	Weight	(kg.)	3.5
ขนาด (กว้าง x ยาว x สูง)	Dimension (WxLxH)	(mm.)	140 X 325 X 230
ความยาวสายไฟ	Cable length	(m.)	2.5


KOVET
ARC 200T
160A

เครื่องเชื่อมไฟฟ้า DC STICK (MMA)
 รหัสสินค้า WMO4-ARC200T

อุปกรณ์มาตรฐาน

 คีมจับอิเล็ก + สายยาว 3 ม.
 ปลั๊ก TH 50-70 มม*

 คีมจับสายกราวด์ + สายยาว 3 ม.
 ปลั๊ก TH 50-70 มม*

 ลวดเชื่อมเหล็กเหนียว
 KV-26 ขนาด 2.6 จำนวน 5 เส้น

SPECIFICATION
KOVET ARC 200T

Specification	Value
แรงดันไฟฟ้า/ความถี่	Rated Primary Voltage AC220V (1 Phase) +/-15%, 50/60Hz
กำลังไฟเข้า	Rated Input Capacity (KVA) 7.2
กระแสไฟเข้าเครื่องสูงสุด	Maximum Input Current (A) 32.7
กระแสไฟเข้าเครื่องขณะทำงาน	Rated Input Current (A) 18
กระแสไฟเชื่อม	Output Current Range (A) 45 - 160
แรงดันไฟขณะเชื่อม	Output Voltage (V) 21.8 - 26.4
แรงดันไฟขณะยังไม่ใช้งาน	Max No-Load Voltage/OCV (V) 60
วัฏจักรการทำงาน (10 นาที)	Rate duty cycle (10min) (30%) 160A 26.4V
วัฏจักรการทำงาน (10 นาที)	Rate duty cycle (10min) (60%) 145A 25.8V
วัฏจักรการทำงาน (10 นาที)	Rate duty cycle (10min) (100%) 130A 25.2V
ประสิทธิภาพการทำงาน	Efficiency at Max current (%) 80
ค่าตัวประกอบกำลังไฟฟ้า	Power factor at Max current 0.73
ระดับความเป็นฉนวน	Insulation grade F
ระดับป้องกันสิ่งแปลกปลอม	Protection class IP21S
ขนาดลวดเชื่อม	Electrode Size (mm.) 2.0 - 3.2
ความหนาของชิ้นงาน	Material Thickness (mm.) 1.0 - 5.0
น้ำหนัก	Weight (kg.) 8
ขนาด (กว้าง x ยาว x สูง)	Dimension (WxLxH) (mm.) 160 X 402 X 300
ความยาวสายไฟ	Cable length (m.) 2.5

KOVET
ARC 251C
230A

เครื่องเชื่อมไฟฟ้า DC STICK (MMA)
 รหัสสินค้า WMO4-ARC251C

อุปกรณ์มาตรฐาน

 คีมจับอิเล็ก + สายยาว 3 ม.
 ปลั๊ก TH 50-70 มม*

 คีมจับสายกราวด์ + สายยาว 3 ม.
 ปลั๊ก TH 50-70 มม*

 ลวดเชื่อมเหล็กเหนียว
 KV-26 ขนาด 3.2 จำนวน 5 เส้น

SPECIFICATION
KOVET ARC 251C

Specification	Value
แรงดันไฟฟ้า/ความถี่	Rated Primary Voltage AC220V (1 Phase) +/-15%, 50/60Hz
กำลังไฟเข้า	Rated Input Capacity (KVA) 10
กระแสไฟเข้าเครื่องสูงสุด	Maximum Input Current (A) 47
กระแสไฟเข้าเครื่องขณะทำงาน	Rated Input Current (A) 25.8
กระแสไฟเชื่อม	Output Current Range (A) 30 - 230
แรงดันไฟขณะเชื่อม	Output Voltage (V) 21.2 - 29.2
แรงดันไฟขณะยังไม่ใช้งาน	Max No-Load Voltage/OCV (V) 65
แรงดันกระแสไฟเปิดวงจร	Voltage Reduction Device (V) 15
วัฏจักรการทำงาน (10 นาที)	Rate duty cycle (10min) (30%) 230A 29.2V
วัฏจักรการทำงาน (10 นาที)	Rate duty cycle (10min) (60%) 180A 27.2V
วัฏจักรการทำงาน (10 นาที)	Rate duty cycle (10min) (100%) 160A 26.4V
ประสิทธิภาพการทำงาน	Efficiency at Max current (%) 80
ค่าตัวประกอบกำลังไฟฟ้า	Power factor at Max current 0.73
ระดับความเป็นฉนวน	Insulation grade F
ระดับป้องกันสิ่งแปลกปลอม	Protection class IP21S
ขนาดลวดเชื่อม	Electrode Size (mm.) 2.0 - 5.0
ความหนาของชิ้นงาน	Material Thickness (mm.) 1.0 - 10.0
น้ำหนัก	Weight (kg.) 7.5
ขนาด (กว้าง x ยาว x สูง)	Dimension (WxLxH) (mm.) 203 X 472 X 357



WELDING MACHINES - MMA


KOVET
ARC 200CT
เครื่องเชื่อมไฟฟ้า DC STICK (MMA)
รหัสสินค้า WMO4-ARC200CT
170A

*มีระบบ VRD Auto



อุปกรณ์มาตรฐาน

คีมจับอิเล็ก + สายยาว 3 ม.
ปลั๊ก TH 50-70 มม*คีมจับสายกราวด์ + สายยาว 3 ม.
ปลั๊ก TH 50-70 มม*ลวดเชื่อมเหล็กเหนียว
KV-26 ขนาด 2.6 จำนวน 5 เส้น

SPECIFICATION

KOVET ARC 200CT

Specification	Value	Unit	KOVET ARC 200CT
แรงดันไฟฟ้า/ความถี่	Rated Primary Voltage		AC220V (1 Phase) +/-15%, 50/60Hz
กำลังไฟเข้า	Rated Input Capacity	(KVA)	7.7
กระแสไฟเข้าเครื่องสูงสุด	Maximum Input Current	(A)	35
กระแสไฟเข้าเครื่องขณะทำงาน	Rated Input Current	(A)	21.7
กระแสไฟเชื่อม	Output Current Range	(A)	30 - 170
แรงดันโพละเชื่อม	Output Voltage	(V)	21.2 - 26.8
แรงดันโพละยังไม่ใช้งาน	Max No-Load Voltage/OCV	(V)	70
แรงดันกระแสไฟเปิดวงจร	Voltage Reduction Device	(V)	18
วัฏจักรการทำงาน (10 นาที)	Rate duty cycle (10min)	(30%)	170A 26.8V
วัฏจักรการทำงาน (10 นาที)	Rate duty cycle (10min)	(60%)	140A 25.6V
วัฏจักรการทำงาน (10 นาที)	Rate duty cycle (10min)	(100%)	120A 24.8V
ประสิทธิภาพการทำงาน	Efficiency at Max current	(%)	85
ค่าตัวประกอบกำลังไฟฟ้า	Power factor at Max current		0.70
ระดับความเป็นฉนวน	Insulation grade		H
ระดับป้องกันสิ่งแปลกปลอม	Protection class		IP21S
ขนาดลวดเชื่อม	Electrode Size	(mm.)	2.0 - 3.2
ความหนาของชิ้นงาน	Material Thickness	(mm.)	1.0 - 5.0
น้ำหนัก	Weight	(kg.)	5.8
ขนาด (กว้าง x ยาว x สูง)	Dimension (WxLxH)	(mm.)	160 X 402 X 300
ความยาวสายไฟ	Cable length	(m.)	3


KOVET
ARC 250CT
เครื่องเชื่อมไฟฟ้า DC STICK (MMA)
รหัสสินค้า WMO4-ARC250CT
190A

*มีระบบ VRD Auto



อุปกรณ์มาตรฐาน

คีมจับอิเล็ก + สายยาว 3 ม.
ปลั๊ก TH 50-70 มม*คีมจับสายกราวด์ + สายยาว 3 ม.
ปลั๊ก TH 50-70 มม*ลวดเชื่อมเหล็กเหนียว
KV-26 ขนาด 2.6 จำนวน 5 เส้น

SPECIFICATION

KOVET ARC 250CT

Specification	Value	Unit	KOVET ARC 250CT
แรงดันไฟฟ้า/ความถี่	Rated Primary Voltage		AC220V (1 Phase) +/-15%, 50/60Hz
กำลังไฟเข้า	Rated Input Capacity	(KVA)	9
กระแสไฟเข้าเครื่องสูงสุด	Maximum Input Current	(A)	41
กระแสไฟเข้าเครื่องขณะทำงาน	Rated Input Current	(A)	26.2
กระแสไฟเชื่อม	Output Current Range	(A)	30 - 190
แรงดันโพละเชื่อม	Output Voltage	(V)	21.2 - 27.6
แรงดันโพละยังไม่ใช้งาน	Max No-Load Voltage/OCV	(V)	70
แรงดันกระแสไฟเปิดวงจร	Voltage Reduction Device	(V)	18
วัฏจักรการทำงาน (10 นาที)	Rate duty cycle (10min)	(30%)	190A 27.6V
วัฏจักรการทำงาน (10 นาที)	Rate duty cycle (10min)	(60%)	160A 26.4V
วัฏจักรการทำงาน (10 นาที)	Rate duty cycle (10min)	(100%)	140A 25.6V
ประสิทธิภาพการทำงาน	Efficiency at Max current	(%)	85
ค่าตัวประกอบกำลังไฟฟ้า	Power factor at Max current		0.70
ระดับความเป็นฉนวน	Insulation grade		H
ระดับป้องกันสิ่งแปลกปลอม	Protection class		IP21S
ขนาดลวดเชื่อม	Electrode Size	(mm.)	2.0 - 4.0
ความหนาของชิ้นงาน	Material Thickness	(mm.)	1.0 - 7.0
น้ำหนัก	Weight	(kg.)	6.4
ขนาด (กว้าง x ยาว x สูง)	Dimension (WxLxH)	(mm.)	160 X 402 X 300
ความยาวสายไฟ	Cable length	(m.)	3


**KOVET
KA-ARC 315**
เครื่องเชื่อมไฟฟ้า STICK / SMAW / MMA
 รหัสสินค้า WMO2-ARC315

315A

- * S:SU
- Start Current
- ARC Force
- Remote
- Hot Start


HEAVY DUTY
SPECIFICATION

		KOVET KA-ARC 315	
แรงดันไฟฟ้า/ความถี่	Rated Primary Voltage		AC380V (3 Phase) +/-10%, 50/60Hz
กำลังไฟเข้า	Rated Input Capacity	(KW)	10.3
กระแสไฟเข้าเครื่องสูงสุด	Maximum Input Current	(A)	21
กระแสไฟเข้าเครื่องขณะทำงาน	Rated Input Current	(A)	16
กระแสไฟเชื่อม	Output Current Range	(A)	20 - 315
แรงดันไฟขณะเชื่อม	Output Voltage	(V)	20.8 - 32.6
แรงดันไฟขณะยังไม่ใช้งาน	Max No-Load Voltage/OCV	(V)	72
วัฏจักรการทำงาน (10 นาที)	Rate duty cycle (10min)	(60%)	315A 32.6V
วัฏจักรการทำงาน (10 นาที)	Rate duty cycle (10min)	(100%)	244A 29.8V
ประสิทธิภาพการทำงาน	Efficiency at Max current	(%)	89
ค่าตัวประกอบกำลังไฟฟ้า	Power factor at Max current		0.95
ระดับความชื้นฉนวน	Insulation grade		H
ระดับป้องกันสิ่งแปลกปลอม	Protection class		IP21S
ขนาดลวดเชื่อม	Electrode Size	(mm.)	2.0 - 5.0
น้ำหนัก	Weight	(kg.)	50
ขนาด (กว้าง x ยาว x สูง)	Dimension (WxLxH)	(mm.)	297 X 576 x 557
ความยาวสายไฟ	Cable length	(m.)	3

อุปกรณ์มาตรฐาน


ประแจตัวแอล

 คีมจับธูป 300A + สายยาว 3 ม.
 ท้าย EURO (Aotai) 50-70 มม²

 คีมจับสายกราวด์ 300A + สายยาว 3 ม.
 ท้าย EURO (Aotai) 50-70 มม²

 ลวดเชื่อมเหล็กเหนียว
 KV-26 ขนาด 3.2 จำนวน 5 เล่ม

**KOVET
KA-ARC 400**
เครื่องเชื่อมไฟฟ้า STICK / SMAW / MMA
 รหัสสินค้า WMO2-ARC400

400A

- * S:SU
- Start Current
- ARC Force
- Remote
- Hot Start
- ใช้กับเครื่องปั่นไฟได้


HEAVY DUTY
SPECIFICATION

		KOVET KA-ARC 400	
แรงดันไฟฟ้า/ความถี่	Rated Primary Voltage		AC380V (3 Phase) +/-10%, 50/60Hz
กำลังไฟเข้า	Rated Input Capacity	(KW)	18.4
กระแสไฟเข้าเครื่องสูงสุด	Maximum Input Current	(A)	28
กระแสไฟเข้าเครื่องขณะทำงาน	Rated Input Current	(A)	22
กระแสไฟเชื่อม	Output Current Range	(A)	20 - 400
แรงดันไฟขณะเชื่อม	Output Voltage	(V)	20.8 - 36
แรงดันไฟขณะยังไม่ใช้งาน	Max No-Load Voltage/OCV	(V)	68
วัฏจักรการทำงาน (10 นาที)	Rate duty cycle (10min)	(60%)	400A 36V
วัฏจักรการทำงาน (10 นาที)	Rate duty cycle (10min)	(100%)	310A 32.4V
ประสิทธิภาพการทำงาน	Efficiency at Max current	(%)	89
ค่าตัวประกอบกำลังไฟฟ้า	Power factor at Max current		0.95
ระดับความชื้นฉนวน	Insulation grade		H
ระดับป้องกันสิ่งแปลกปลอม	Protection class		IP21S
ขนาดลวดเชื่อม	Electrode Size	(mm.)	2.0 - 6.0
น้ำหนัก	Weight	(kg.)	43
ขนาด (กว้าง x ยาว x สูง)	Dimension (WxLxH)	(mm.)	297 X 576 x 557
ความยาวสายไฟ	Cable length	(m.)	3

อุปกรณ์มาตรฐาน


ประแจตัวแอล

 คีมจับธูป 300A + สายยาว 3 ม.
 ท้าย EURO (Aotai) 50-70 มม²

 คีมจับสายกราวด์ 300A + สายยาว 3 ม.
 ท้าย EURO (Aotai) 50-70 มม²

 ลวดเชื่อมเหล็กเหนียว
 KV-26 ขนาด 4.0 จำนวน 5 เล่ม

WELDING MACHINES - MMA


KOVET
KA-ARC500
เครื่องเชื่อมไฟฟ้า STICK / SMAW / MMA
รหัสสินค้า WMO2-ARC500
500A

- * S:UU
- Start Current
- ARC Force
- Remote
- Hot Start
- ใช้กับลวดเชื่อมหรือลวดถ่างจึงได้


HEAVY DUTY
SPECIFICATION

SPECIFICATION			KOVET KA-ARC 500
แรงดันไฟฟ้า/ความถี่	Rated Primary Voltage		AC380V (3 Phase) +/-10%, 50/60Hz
กำลังไฟเข้า	Rated Input Capacity	(KW)	25
กระแสไฟเข้าเครื่องสูงสุด	Maximum Input Current	(A)	38
กระแสไฟเข้าเครื่องขณะทำงาน	Rated Input Current	(A)	29
กระแสไฟเชื่อม	Output Current Range	(A)	20 - 500
แรงดันไฟขณะเชื่อม	Output Voltage	(V)	20.8 - 40
แรงดันไฟขณะยังไม่ใช้งาน	Max No-Load Voltage/OCV	(V)	83
วัฏจักรการทำงาน (10 นาที)	Rate duty cycle (10min)	(60%)	500A 40V
วัฏจักรการทำงาน (10 นาที)	Rate duty cycle (10min)	(100%)	387A 35.5V
ประสิทธิภาพการทำงาน	Efficiency at Max current	(%)	89
ค่าตัวประกอบกำลังไฟฟ้า	Power factor at Max current		0.95
ระดับความเป็นฉนวน	Insulation grade		H
ระดับป้องกันสิ่งแปลกปลอม	Protection class		IP21S
ขนาดลวดเชื่อม/ลวดถ่าง	Electrode Size	(mm.)	2.0 - 8.0
น้ำหนัก	Weight	(kg.)	50
ขนาด (กว้าง x ยาว x สูง)	Dimension (WxLxH)	(mm.)	350 X 680 x 590
ความยาวสายไฟ	Cable length	(m.)	3

อุปกรณ์มาตรฐาน



ประแจตัวแอล



คีมจับอีก 500 A + สายยาว 3 ม. คีมจับสายกราวด์ 500 A + สายยาว 3 ม. ลวดเชื่อมเหล็กเหนียว
 ท้าย EURO (Aotai) 70-95 มม' ท้าย EURO (Aotai) 70-95 มม' KV-26 ขนาด 4.0 จำนวน 5 เลือ


KOVET
KA-ARC 630
เครื่องเชื่อมไฟฟ้า STICK / SMAW / MMA
รหัสสินค้า WMO2-ARC630
630A

- * S:UU
- Start Current
- ARC Force
- Remote
- Hot Start
- ใช้กับลวดเชื่อมหรือลวดถ่างจึงได้


HEAVY DUTY
SPECIFICATION

SPECIFICATION			KOVET KA-ARC 630
แรงดันไฟฟ้า/ความถี่	Rated Primary Voltage		AC380V (3 Phase) +/-10%, 50/60Hz
กำลังไฟเข้า	Rated Input Capacity	(KW)	27.7
กระแสไฟเข้าเครื่องขณะทำงาน	Rated Input Current	(A)	52
กระแสไฟเชื่อม	Output Current Range	(A)	50 - 630
แรงดันไฟขณะเชื่อม	Output Voltage	(V)	22 - 44
แรงดันไฟขณะยังไม่ใช้งาน	Max No-Load Voltage/OCV	(V)	96
วัฏจักรการทำงาน (10 นาที)	Rate duty cycle (10min)	(100%)	630A 44V
ประสิทธิภาพการทำงาน	Efficiency at Max current	(%)	89
ค่าตัวประกอบกำลังไฟฟ้า	Power factor at Max current		0.95
ระดับความเป็นฉนวน	Insulation grade		H
ระดับป้องกันสิ่งแปลกปลอม	Protection class		IP21S
ขนาดลวดเชื่อม/ลวดถ่าง	Electrode Size	(mm.)	2.0 - 9.5
น้ำหนัก	Weight	(kg.)	58
ขนาด (กว้าง x ยาว x สูง)	Dimension (WxLxH)	(mm.)	322 X 686 x 584
ความยาวสายไฟ	Cable length	(m.)	3

อุปกรณ์มาตรฐาน



ประแจตัวแอล



คีมจับอีก 500A คีมจับสายกราวด์ 500A ลวดเชื่อมเหล็กเหนียว
 ท้ายหางปลา + สายยาว 3 ม. ท้ายหางปลา + สายยาว 3 ม. KV-26 ขนาด 4.0 จำนวน 5 เลือ


**KOVET
MIG 160S**
เครื่องเชื่อม CO₂ MIG/MAG DC (3 ระบบ MIG, Lift TIG, MMA)
 รหัสสินค้า WMO7-MIG160S

120A

 * ระบบ Synergic
 * เชื่อมโลหะโดยไม่ใช้แก๊ส
 * พังทึบ MMA/MIG/Lift TIG แบบ 3 in 1

 ประแจแฉก
 ประแจขันอะไหล่หัวเชื่อม

 บินเชื่อม 14 AK + 2 ม.
 สำเร็จติดตั้งเครื่องเชื่อม

 คีมจับสายกรวด พร้อมสาย 1 ม.
 + ปลั๊ก THAI 10-25 มม*

 ลวดเชื่อมเหล็กเหนียว (ไม่ใช้แก๊ส)
 E71T-GS # 0.8 มม. x 1 กก.

อุปกรณ์มาตรฐาน
SPECIFICATION
KOVET MIG 160S

Rated Primary Voltage		AC220V (1 Phase) +/-15%, 50/60Hz	
กำลังไฟเข้า	Rated Input Capacity (KVA)	MIG : 3	MMA : 3.8
กระแสไฟเข้าเครื่องสูงสุด	Maximum Input Current (A)	MIG : 13.6	MMA : 17.3
กระแสไฟเข้าเครื่องขณะทำงาน	Rated Input Current (A)	MIG : 10	MMA : 12.7
กระแสไฟเชื่อม	Output Current Range (A)	MIG : 20 - 120	MMA : 20 - 120
แรงดันไฟขณะเชื่อม	Output Voltage (V)	MIG : 15 - 20	MMA : 15 - 20
แรงดันไฟขณะยังไม่ใช้งาน	Max No-Load Voltage/OCV (V)	MIG : 52	MMA : 52
วัฏจักรการทำงาน (10 นาที)	Rate duty cycle (10min) (60%)	MIG : 120A 20V	MMA : 120A 24.8V
วัฏจักรการทำงาน (10 นาที)	Rate duty cycle (10min) (100%)	MIG : 93A 18.7V	MMA : 93A 23.7V
ประเภทของเครื่องป้อนลวด	Wire Feeder System	Internal	
อัตราการใช้พลังงานขณะยังไม่ใช้งาน	No-load consumption (W)	60	
ประสิทธิภาพการทำงาน	Efficiency at Max current (%)	85	
ค่าตัวประกอบกำลังไฟฟ้า	Power factor at Max current	0.93	
ระดับความเป็นฉนวน	Insulation grade	F	
ระดับป้องกันสิ่งแปลกปลอม	Protection class	IP21S	
ขนาดลวดเชื่อม	Welding Wire Size (mm.)	0.8 / 1.0	
ขนาดม้วนลวดเชื่อม	Spool Electrode Size (kg.)	1 kg.	
ความเร็วลวดเชื่อม	Welding Feeding Speed (m/min)	18	
น้ำหนัก	Weight (kg.)	5.5	
ขนาด (กว้าง x ยาว x สูง)	Dimension (WxLxH) (mm.)	140 X 310 X 240	
ความยาวสายไฟ	Cable length (m.)	3	

**KOVET
MIG 200S**
เครื่องเชื่อม CO₂ MIG/MAG DC (3 ระบบ MIG, Lift TIG, MMA)
 รหัสสินค้า WMO7-MIG200S

160A

 * ระบบ Synergic
 * พังทึบ MMA/MIG/Lift TIG แบบ 3 in 1

อุปกรณ์มาตรฐาน

 บินเชื่อม EU200 + สายยาว 3 ม.
 ท้าย EURO

 คีมจับสายกรวด + สายยาว 2 ม.
 ท้าย TH 25-35 มม*

 Contact tip 0.8 มม. 1 อัน
 ประแจตัวแฉก
 ปลั๊ก TH 10-25 มม*

 ลวดเชื่อมเหล็กเหนียว (ไม่ใช้แก๊ส)
 E71T-GS # 0.8 มม. x 1 กก.

SPECIFICATION
KOVET MIG 200S

Rated Primary Voltage		AC220V (1 Phase) +/-15%, 50/60Hz	
กำลังไฟเข้า	Rated Input Capacity (KVA)	MIG : 4.5	MMA : 5.4
กระแสไฟเข้าเครื่องสูงสุด	Maximum Input Current (A)	MIG : 22	MMA : 26.4
กระแสไฟเข้าเครื่องขณะทำงาน	Rated Input Current (A)	MIG : 20.2	MMA : 24.3
กระแสไฟเชื่อม	Output Current Range (A)	MIG : 20 - 160	MMA : 20 - 160
แรงดันไฟขณะเชื่อม	Output Voltage (V)	MIG : 15 - 22	MMA : 15 - 22
แรงดันไฟขณะยังไม่ใช้งาน	Max No-Load Voltage/OCV (V)	MIG : 52	MMA : 52
วัฏจักรการทำงาน (10 นาที)	Rate duty cycle (10min) (60%)	MIG : 160A 26.4V	MMA : 160A 22V
วัฏจักรการทำงาน (10 นาที)	Rate duty cycle (10min) (100%)	MIG : 124A 25V	MMA : 124A 20.2V
อัตราการใช้พลังงานขณะยังไม่ใช้งาน	No-load consumption (W)	60	
ประสิทธิภาพการทำงาน	Efficiency at Max current (%)	85	
ค่าตัวประกอบกำลังไฟฟ้า	Power factor at Max current	0.93	
ระดับความเป็นฉนวน	Insulation grade	F	
ระดับป้องกันสิ่งแปลกปลอม	Protection class	IP21S	
ขนาดลวดเชื่อม	Welding Wire Size (mm.)	0.8 / 1.0	
ขนาดม้วนลวดเชื่อมที่รองรับ	Wire roll size (mm.)	100/200	
ความเร็วลวดเชื่อม	Welding Feeding Speed (m/min)	18	
น้ำหนัก	Weight (kg.)	9.8	
ขนาด (กว้าง x ยาว x สูง)	Dimension (WxLxH) (mm.)	195 X 400 X 270	
ความยาวสายไฟ	Cable length (m.)	3	

WELDING MACHINES - MIG/MAG



KOVET
MIG 200CT

เครื่องเชื่อม CO₂, MIG/MAG DC (2 ระบบ MIG, MMA)
รหัสสินค้า WMO4-MIG200CT

200A

*ระบบ Inductance



อุปกรณ์มาตรฐาน



ดินเชื่อม MIG PANA200 สาย 3 ม. + ท้าย EURO คีมจับลวด+สายยาว 3 ม. ปลั๊กท้าย TH 50-70 มม* คีมจับสายกรวด + สายยาว 3 ม. ปลั๊กท้าย TH 50-70 มม* สายเก็ล 3 ม.



เทจเทิ CO2 KOVET รุ่น KV-194CR Iw220V หรือ KV36CR Iw AC36V ประแจตั้งลวด เข็มยึดลวดสาย 2 อัน ประแจขันน็อตใส่ลวดเชื่อม Contact Tip ขนาด 0.8 มม. (2 อัน) 1.0 มม. (1 อัน) ลวดเชื่อมเหล็กเหนียว KV-26 ขนาด 2.6 จำนวน 5 เส้น

SPECIFICATION

KOVET MIG 200CT

แรงดันไฟฟ้า/ความถี่	Rated Primary Voltage		AC220V (1 Phase)+/-15%, 50/60Hz	
กำลังไฟเข้า	Rated Input Capacity	(KVA)	8	
กระแสไฟเข้าเครื่องสูงสุด	Maximum Input Current	(A)	MIG: 36.5	MMA: 32
กระแสไฟเข้าเครื่องขณะทำงาน	Rated Input Current	(A)	MIG: 18.3	MMA: 17.5
กระแสไฟเชื่อม	Output Current Range	(A)	MIG: 40 - 200	MMA: 20 - 160
แรงดันไฟขณะเชื่อม	Output Voltage	(V)	MIG: 16 - 24	MMA: 20.8 - 26.4
แรงดันไฟขณะยังไม่ใช้งาน	Max No-Load Voltage/OCV	(V)	MIG: 59	MMA: 59
วัฏจักรการทำงาน (10 นาที)	Rate duty cycle (10min)	(30%)	MIG: 200A 24V	MMA: 160A 25.4V
วัฏจักรการทำงาน (10 นาที)	Rate duty cycle (10min)	(60%)	MIG: 160A 22V	MMA: 130A 25.2V
วัฏจักรการทำงาน (10 นาที)	Rate duty cycle (10min)	(100%)	MIG: 130A 20.5V	MMA: 100A 24V
ประเภทของเครื่องป้อนลวด	Wire Feeder System		Internal	
ความเร็วในการป้อนลวดเชื่อม	Wire Feed Speed	(m/min)	1.2 - 11.5	
ขนาดม้วนลวดเชื่อมที่รองรับ	Wire roll size	(mm.)	200	
ประสิทธิภาพการทำงาน	Efficiency at Max current	(%)	80	
ค่าตัวประกอบกำลังไฟฟ้า	Power factor at Max current		0.73	
ระดับความเป็นฉนวน	Insulation grade		F	
ระดับป้องกันสิ่งแปลกปลอม	Protection class		IP21	
ขนาดลวดเชื่อม	Welding Wire Size	(mm.)	0.8 / 1.0	
น้ำหนัก	Weight	(kg.)	14 kg.	
ขนาด (กว้าง x ยาว x สูง)	Dimension (WxLxH)	(mm.)	203 X 466.5 X 476	
ขนาดยาวสายไฟ	Cable length	(m.)	3	

KOVET
M 251GF

เครื่องเชื่อม CO₂, MIG/MAG DC (2 ระบบ MIG, MMA)
รหัสสินค้า WMO4-M251GF

200A

*ระบบ Inductance / ระบบ 2T/4T
*พัดเยน



อุปกรณ์มาตรฐาน



เครื่องป้อนลวดเชื่อม สายพยาว 5 ม. ดินเชื่อม PANA200A + สายยาว 3 ม. ท้าย EURO เทจเทิ CO2 KOVET รุ่น KV-194CR Iw 220V หรือรุ่น KV36CR Iw AC36V



คีมจับสายกรวด + สายยาว 3 ม. ปลั๊ก 50-70 มม* สายเก็ล 3 ม. Contact Tip ขนาด 0.8 (1 อัน) และขนาด 1.0 (1 อัน) ประแจตั้งลวด เข็มยึดลวดสาย 2 อัน ประแจขันน็อตใส่ลวดเชื่อม

SPECIFICATION

KOVET MIG 251GF

แรงดันไฟฟ้า/ความถี่	Rated Primary Voltage		AC220V (1 Phase)+/-15%, 50/60Hz	
กำลังไฟเข้า	Rated Input Capacity	(KVA)	7.9	
กระแสไฟเข้าเครื่องสูงสุด	Maximum Input Current	(A)	MIG: 36	MMA: 32
กระแสไฟเข้าเครื่องขณะทำงาน	Rated Input Current	(A)	MIG: 23	MMA: 20
กระแสไฟเชื่อม	Output Current Range	(A)	MIG: 50 - 200	MMA: 40 - 160
แรงดันไฟขณะเชื่อม	Output Voltage	(V)	MIG: 16.5 - 24	MMA: 21.6 - 26.4
แรงดันไฟขณะยังไม่ใช้งาน	Max No-Load Voltage/OCV	(V)	MIG: 56	MMA: 56
วัฏจักรการทำงาน (10 นาที)	Rate duty cycle (10min)	(30%)	MIG: 200A 24V	MMA: 160A 26.4V
วัฏจักรการทำงาน (10 นาที)	Rate duty cycle (10min)	(60%)	MIG: 160A 22V	MMA: 130A 25.2V
วัฏจักรการทำงาน (10 นาที)	Rate duty cycle (10min)	(100%)	MIG: 130A 20.5V	MMA: 105A 24.2V
ประเภทของเครื่องป้อนลวด	Wire Feeder System		Separated (พัดเยน)	
ความเร็วในการป้อนลวดเชื่อม	Wire Feed Speed	(m/min)	2 - 13	
ขนาดม้วนลวดเชื่อมที่รองรับ	Wire roll size	(mm.)	200,300	
ประสิทธิภาพการทำงาน	Efficiency at Max current	(%)	80	
ค่าตัวประกอบกำลังไฟฟ้า	Power factor at Max current		0.73	
ระดับความเป็นฉนวน	Insulation grade		F	
ระดับป้องกันสิ่งแปลกปลอม	Protection class		IP21	
ขนาดลวดเชื่อม	Welding Wire Size	(mm.)	0.8 / 1.0	
น้ำหนัก	Weight	(kg.)	14.5 kg.	
ขนาด (กว้าง x ยาว x สูง)	Dimension (WxLxH)	(mm.)	212 X 466 X 371	
ขนาดยาวสายไฟ	Cable length	(m.)	3	




KOVET
M 271GF
เครื่องเชื่อม CO₂, MIG/MAG DC (2 สະยู MIG, MMA)
 รหัสสินค้า WMO4-M271GF

250A

 *สยู Inductance / สยู 2T/4T
 *พัดแยช

อุปกรณ์มาตรฐาน


เครื่องเชื่อมสายยาว 5 ม.



ดินเชื่อม PANA200A + สายยาว 3 ม. ท้าย EURO



แท่งแก๊ส CO2 KOVET รุ่น KV-194CR ไฟ 220V หรือรุ่น KV36CR ไฟ AC36V



สัมผัสสายกรวด + สายยาว 3 ม. ปลั๊ก 50-70 มม*



สายแก๊ส 3 ม.



Contact Tip ขนาด 0.8 (1 อัน) และขนาด 1.0 (1 อัน)



ประแจตัวแฉก เข็มขัดรัดสาย 2 อัน ประแจขันน็อตเหล็กหัวเชื่อม

SPECIFICATION
KOVET M 271GF

แรงดันไฟฟ้า/ความถี่	Rated Primary Voltage		AC220V (1 Phase)+/-15%, 50/60Hz	
กำลังไฟเข้า	Rated Input Capacity	(KVA)	12	
กระแสไฟเข้าเครื่องสูงสุด	Maximum Input Current	(A)	MIG : 48	MMA : 46
กระแสไฟเข้าเครื่องขณะทำงาน	Rated Input Current	(A)	MIG : 30.4	MMA : 29.1
กระแสไฟเชื่อม	Output Current Range	(A)	MIG : 50 - 250	MMA : 50 - 220
แรงดันไฟขณะเชื่อม	Output Voltage	(V)	MIG : 16.5 - 26.5	MMA : 22 - 28.8
แรงดันไฟขณะยังไม่ใช้งาน	Max No-Load Voltage/OCV	(V)	MIG : 58	MMA : 58
วัฏจักรการทำงาน (10 นาที)	Rate duty cycle (10min)	(40%)	MIG : 250A 265V	MMA : 220A 28.8V
วัฏจักรการทำงาน (10 นาที)	Rate duty cycle (10min)	(60%)	MIG : 210A 245V	MMA : 180A 27.2V
วัฏจักรการทำงาน (10 นาที)	Rate duty cycle (10min)	(100%)	MIG : 160A 22V	MMA : 140A 25.6V
ประเภทของเครื่องป้อนลวด	Wire Feeder System		Separated (พัดแยชแยก)	
ความเร็วในการป้อนลวดเชื่อม	Wire Feed Speed	(m/min)	2 - 13	
ขนาดม้วนลวดเชื่อมที่รองรับ	Wire roll size	(mm.)	200,300	
ประสิทธิภาพการทำงาน	Efficiency at Max current	(%)	80	
ค่าตัวประกอบกำลังไฟ	Power factor at Max current		0.73	
ระดับความปลอดภัย	Insulation grade		F	
ระดับป้องกันสิ่งแปลกปลอม	Protection class		IP21	
ขนาดลวดเชื่อม	Welding Wire Size	(mm.)	0.8 - 1.0	
น้ำหนัก	Weight	(kg.)	15 kg.	
ขนาด (กว้าง x ยาว x สูง)	Dimension (WxLxH)	(mm.)	212 X 466 X 371	
ความยาวสายไฟ	Cable length	(m.)	3	


KOVET
ALU-MIG 200DP
เครื่องเชื่อม CO₂, MIG/MAG DC (3 สະยู MIG, Lift TIG, MMA)
 รหัสสินค้า WMO7-ALU-MIG200DP

200A

*สยู MIG Pulse, Inductance, 2T/4T, Spot weld, Pre-post gas, Hot start, Pulse (freq-amp), Gas test


อุปกรณ์มาตรฐาน


ดินเชื่อม MIG24KD สายยาว 3 ม. ท้าย EURO



สัมผัสสายกรวดพร้อมสาย ปลั๊ก THAI 35-50 มม*



สัมผัสจิกพร้อมสาย ปลั๊ก THAI 35-50 มม*



Contact tip



สายแก๊ส 3 ม. + เข็มขัดรัดสาย

SPECIFICATION
KOVET ALU - MIG 200DP

แรงดันไฟฟ้า/ความถี่	Rated Primary Voltage		AC220V (1 Phase)+/-15%, 50/60Hz	
กำลังไฟเข้า	Rated Input Capacity	(KVA)	MIG : 6	MMA : 7
กระแสไฟเข้าเครื่องสูงสุด	Maximum Input Current	(A)	MIG : 27.3	MMA : 31.8
กระแสไฟเข้าเครื่องขณะทำงาน	Rated Input Current	(A)	MIG : 19.4	MMA : 19.4
กระแสไฟเชื่อม	Output Current Range	(A)	MIG : 20 - 200	MMA : 20 - 200
แรงดันไฟขณะเชื่อม	Output Voltage	(V)	MIG : 16 - 24	MMA : 16 - 26
แรงดันไฟขณะยังไม่ใช้งาน	Max No-Load Voltage/OCV	(V)	MIG : 62	MMA : 62
วัฏจักรการทำงาน (10 นาที)	Rate duty cycle (10min)	(60%)	200A 24V	
วัฏจักรการทำงาน (10 นาที)	Rate duty cycle (10min)	(100%)	155A 21.8V	
ประเภทของเครื่องป้อนลวด	Wire Feeder System		Internal	
อัตราการใช้พลังงานขณะยังไม่ใช้งาน		(W)	60	
ประสิทธิภาพการทำงาน	Efficiency at Max current	%	85	
ค่าตัวประกอบกำลังไฟ	Power factor at Max current		0.93	
ระดับความปลอดภัย	Insulation grade		F	
ระดับป้องกันสิ่งแปลกปลอม	Protection class		IP21S	
ขนาดลวดเชื่อม	Welding Wire Size	mm.	0.8 - 1.0	
ขนาดม้วนลวดเชื่อมที่รองรับ	Wire roll size	mm.	1/5	
ความเร็วลวด	Wire Feed Speed	m./mm.	18	
น้ำหนัก	Weight	Kg.	12	
ขนาด (กว้าง x ยาว x สูง)	Dimension (WxLxH)	mm.	195 X 400 x 270	
ความยาวสายไฟ	Cable length	m.	3	

WELDING MACHINES - MIG/MAG



KOVET
MIG 271GW

เครื่องเชื่อม CO₂, MIG/MAG DC (2 ระบบ MIG, MMA)

รหัสสินค้า WMO4-MIG271GW

250A

*ระบบ Inductance



อุปกรณ์มาตรฐาน



ดินเชื่อม MIG PANA200
สาย 3 ม + ก๊วย EURO



คีมจับลัด + สายยาว 3 ม.
ปลั๊ก TH 35-70 มม*



คีมจับสายกราวด์ + สายยาว 3 ม.
ปลั๊ก TH 35-70 มม*



แท่งแก๊ส CO2 KOVET รุ่น KV-194CR
IW 220V หรือรุ่น KV36CR IW AC36V



Contact Tip ขนาด 0.8 (1 อัน)
และขนาด 1.0 (1 อัน)



สายเก็ท 3 ม.



ประแจตัวแอล
เข็มขัดรัดสาย 2 อัน
ประแจขันน็อตหัวหัวเชื่อม



ลวดเชื่อมเหล็กเหนียว
KV-26 ขนาด 2.6
5 เล่ม

SPECIFICATION

KOVET MIG 271GW

SPECIFICATION		KOVET MIG 271GW	
แรงดันไฟฟ้า/ความถี่	Rated Primary Volage	AC220V (1 Phase)+/-15%, 50/60Hz	
กำลังไฟเข้า	Rated Input Capacity (KVA)	12.5	
กระแสไฟเข้าเครื่องสูงสุด	Maximum Input Current (A)	MIG: 50	MMA : 48
กระแสไฟเข้าเครื่องขณะทำงาน	Rated Input Current (A)	MIG: 27.5	MMA : 26.3
กระแสไฟเชื่อม	Output Current Range (A)	MIG: 40 - 250	MMA : 20 - 220
แรงดันไฟขณะเชื่อม	Output Voltage (V)	MIG: 16 - 26.5	MMA : 21.6 - 28.8
แรงดันไฟขณะยังไม่ใช้งาน	Max No-Load Voltage/OCV (V)	MIG: 60	MMA : 60
วัฏจักรการทำงาน (10 นาที)	Rate duty cycle (10min) (30%)	MIG: 250A 26.5V	MMA : 220A 28.8V
วัฏจักรการทำงาน (10 นาที)	Rate duty cycle (10min) (60%)	MIG: 180A 23V	MMA : 160A 26.4V
วัฏจักรการทำงาน (10 นาที)	Rate duty cycle (10min) (100%)	MIG: 140A 21V	MMA : 120A 24.8V
ประเภทของเครื่องป้อนลวด	Wire Feeder System	Internal	
ความเร็วในการป้อนลวดเชื่อม	Wire Feed Speed (m/min)	3 - 13	
ขนาดม้วนลวดเชื่อมที่รองรับ	Wire roll size (mm)	200,300	
ประสิทธิภาพการทำงาน	Efficiency at Max current (%)	80	
ค่าตัวประกอบกำลังไฟ	Power factor at Max current	0.73	
ระดับความเป็นฉนวน	Insulation grade	F	
ระดับป้องกันสิ่งแปลกปลอม	Protection class	IP21S	
ขนาดลวดเชื่อม	Welding Wire Size (mm)	0.8 - 1.0	
น้ำหนัก	Weight (kg.)	21 kg.	
ขนาด (กว้าง x ยาว x สูง)	Dimension (WxLxH) (mm)	253 X 472 X 485	
ความยาวสายไฟ	Cable length (m.)	3	

KOVET
MIG 250GW-S

เครื่องเชื่อม CO₂, MIG/MAG DC (2 ระบบ MIG, MMA)

รหัสสินค้า WMO7-MIG250GW-S

250A

*ระบบ Inductance



อุปกรณ์มาตรฐาน



ดินเชื่อม QTB-200 +
สายยาว 3 ม. ก๊วย EURO



คีมจับสายดินพร้อมสาย
ปลั๊ก THAI 10-25 มม*



คีมจับลัดพร้อมสาย
ปลั๊ก THAI 10-25 มม*



แท่งแก๊ส CO2 KOVET
รุ่น KV-194CR IW 220V



สายเก็ท 3 ม.



เข็มขัดรัดสาย 2 อัน



ประแจขันน็อตหัวหัวเชื่อม
ALUMINA NOZZLE
ประแจตัวแอล



ลวดเชื่อมเหล็กเหนียว
KV-26 ขนาด 2.6
5 เล่ม

SPECIFICATION

KOVET MIG 250GW-S

SPECIFICATION		KOVET MIG 250GW-S	
แรงดันไฟฟ้า/ความถี่	Rated Primary Volage	AC220V (1 Phase)+/-15%, 50/60Hz	
กำลังไฟเข้า	Rated Input Capacity (KVA)	MIG: 8.4	MMA : 8
กระแสไฟเข้าเครื่องสูงสุด	Maximum Input Current (A)	MIG: 38.2	MMA : 36.4
กระแสไฟเข้าเครื่องขณะทำงาน	Rated Input Current (A)	MIG: 26.4	MMA : 26.3
กระแสไฟเชื่อม	Output Current Range (A)	MIG: 20 - 250	MMA : 20 - 220
แรงดันไฟขณะเชื่อม	Output Voltage (V)	MIG: 15 - 26.5	MMA : 15 - 28.8
แรงดันไฟขณะยังไม่ใช้งาน	Max No-Load Voltage/OCV (V)	MIG: 62	MMA : 62
วัฏจักรการทำงาน (10 นาที)	Rate duty cycle (10min) (60%)	MIG: 250A 26.5V	MMA : 220A 28.8V
วัฏจักรการทำงาน (10 นาที)	Rate duty cycle (10min) (100%)	MIG: 194A 23.7V	MMA : 171A 26.8V
ช่วงการปรับแรงดันการอาร์ค	Arc force adjustment range (I/OA)	0 - 100	
ประเภทของเครื่องป้อนลวด	Wire Feeder System	Internal	
อัตราการใช้พลังงานขณะยังไม่ใช้งาน	Wire Feeder System (W)	60	
ประสิทธิภาพการทำงาน	Efficiency at Max current (%)	85	
ค่าตัวประกอบกำลังไฟ	Power factor at Max current	0.93	
ระดับความเป็นฉนวน	Insulation grade	F	
ระดับป้องกันสิ่งแปลกปลอม	Protection class	IP21S	
ขนาดลวดเชื่อม	Welding Wire Size (mm)	0.8 - 1.0	
ขนาดม้วนลวดที่ใช้	Wire roll size (Kg)	15	
ความเร็วลวด	Wire Feed Speed (m./mm)	18	
น้ำหนัก	Weight (Kg)	17	
ขนาด (กว้าง x ยาว x สูง)	Dimension (WxLxH) (mm)	240 X 450 X 400	
ความยาวสายไฟ	Cable length (m.)	3	

KOVET
KRM 250GS
เครื่องเชื่อม CO₂, MIG/MAG DC (2 ระบบ MIG, MMA)
รหัสสินค้า WMO4-KRM250

250A

* s:uu Inductance / s:uu 2T/4T


อุปกรณ์มาตรฐาน


ดินเหนียว MIG PANA200 สาย 3 ม. + ท้าย EURO

หัวเชื่อมอัลูมิเนียม + สายยาว 3 ม. ปลั๊ก TH 50 - 70 มม*

หัวเชื่อมสแตนเลส + สายยาว 3 ม. ปลั๊ก TH 50 - 70 มม*

สายเหล็ก 3 ม.



เกจแก๊ส CO2 KOVET รุ่น KV-194CR IW220V หรือ KV36CR IW AC36V



ประแจตั้งโต๊ะ เข็มขัดรัดสาย 2 อัน ประแจขันน็อตหัวสว่านเชื่อม



Contact Tip ขนาด 0.8 มม. (1 อัน) 1.0 มม. (2 อัน)



ลวดเชื่อมเหล็กเหนียว KV-26 ขนาด 2.6

SPECIFICATION
KOVET KRM 250GS

แรงดันไฟฟ้า/ความถี่	Rated Primary Volage		AC220V (1 Phase)+/-15%, 50/60Hz
กำลังไฟเข้า	Rated Input Capacity	(KVA)	11.3
กระแสไฟเข้าเครื่องสูงสุด	Maximum Input Current	(A)	MIG: 50 MMA : 47
กระแสไฟเข้าเครื่องขณะทำงาน	Rated Input Current	(A)	MIG: 30 MMA : 26
กระแสไฟเชื่อม	Output Current Range	(A)	MIG: 50 - 250 MMA : 50 - 220
แรงดันไฟขณะเชื่อม	Output Voltage	(V)	MIG: 165 - 265 MMA : 22 - 28.8
แรงดันไฟขณะยังไม่ใช้งาน	Max No-Load Voltage/OCV	(V)	MIG: 56 MMA : 56
วัฏจักรการทำงาน (10 นาที)	Rate duty cycle (10min)	(30%)	MIG: 250A 265V MMA : 220A 28.8V
วัฏจักรการทำงาน (10 นาที)	Rate duty cycle (10min)	(60%)	MIG: 200A 24V MMA : 180A 27.2V
วัฏจักรการทำงาน (10 นาที)	Rate duty cycle (10min)	(100%)	MIG: 180A 23V MMA : 160A 26.4V
ประเภทของเครื่องป้อนลวด	Wire Feeder System		Internal
ความเร็วในการป้อนลวดเชื่อม	Wire Feed Speed	(m/min)	2 - 13
ขนาดม้วนลวดเชื่อมที่รองรับ	Wire roll size	(mm)	200,300
ประสิทธิภาพการทำงาน	Efficiency at Max current	(%)	80
ค่าตัวประกอบกำลังไฟฟ้า	Power factor at Max current		0.73
ระดับความชื้น	Insulation grade		F
ระดับป้องกันสิ่งแปลกปลอม	Protection class		IP21S
ขนาดลวดเชื่อม	Welding Wire Size	(mm.)	0.8 / 1.0
น้ำหนัก	Weight	(kg.)	45 kg.
ขนาด (กว้าง x ยาว x สูง)	Dimension (WxLxH)	(mm)	276 x 615 x 760
ความยาวสายไฟ	Cable length	(m.)	3

KOVET
MIG 270S
เครื่องเชื่อม CO₂, MIG/MAG DC (2 ระบบ MIG, MMA)
รหัสสินค้า WMO7-MIG270S

270A

* s:uu 2T/4T, Spot


อุปกรณ์มาตรฐาน


ดินเหนียว QTB-200 + สายยาว 3 ม. ท้าย EURO

หัวเชื่อมสแตนเลสพร้อมสาย ปลั๊ก THAI 10-25 มม*

หัวเชื่อมอัลูมิเนียมพร้อมสาย ปลั๊ก THAI 10-25 มม*

เกจแก๊ส CO2 KOVET รุ่น KV-194CR IW 220V



สายเหล็ก 3 ม.



เข็มขัดรัดสาย 2 อัน



ประแจขันน็อตหัวสว่านเชื่อม ALUMINA NOZZLE ประแจตั้งโต๊ะ



ลวดเชื่อมเหล็กเหนียว KV-26 ขนาด 2.6 5 เส้น

SPECIFICATION
KOVET MIG 270S

แรงดันไฟฟ้า/ความถี่	Rated Primary Volage		AC220V (1 Phase)+/-15%, 50/60Hz
กำลังไฟเข้า	Rated Input Capacity	(KVA)	MIG: 9.4 MMA : 10.5
กระแสไฟเข้าเครื่องสูงสุด	Maximum Input Current	(A)	MIG: 42.7 MMA : 47.7
กระแสไฟเข้าเครื่องขณะทำงาน	Rated Input Current	(A)	MIG: 29.5 MMA : 33.9
กระแสไฟเชื่อม	Output Current Range	(A)	MIG: 20 - 270 MMA : 20 - 270
แรงดันไฟขณะเชื่อม	Output Voltage	(V)	MIG: 15 - 275 MMA : 15 - 30.8
แรงดันไฟขณะยังไม่ใช้งาน	Max No-Load Voltage/OCV	(V)	MIG: 60 MMA : 60
วัฏจักรการทำงาน (10 นาที)	Rate duty cycle (10min)	(60%)	MIG: 270A 275V MMA : 270A 30.8V
วัฏจักรการทำงาน (10 นาที)	Rate duty cycle (10min)	(100%)	MIG: 209A 245V MMA : 209A 28.4V
ช่วงการปรับแรงดันการอาร์ค	Arc force adjustment range (I/IOA)		0 - 100
ประเภทของเครื่องป้อนลวด	Wire Feeder System		Internal
อัตราการใช้พลังงานขณะยังไม่ใช้งาน		(W)	60
ประสิทธิภาพการทำงาน	Efficiency at Max current	%	85
ค่าตัวประกอบกำลังไฟ	Power factor at Max current		0.93
ระดับความชื้น	Insulation grade		F
ระดับป้องกันสิ่งแปลกปลอม	Protection class		IP21S
ขนาดลวดเชื่อม	Welding Wire Size	mm.	0.8 - 1.2
ขนาดม้วนลวดที่ใช้	Wire roll size	Kg.	5, 15
ความเร็วลวด	Wire Feed Speed	m./mm.	18
น้ำหนัก	Weight	Kg.	39.5
ขนาด (กว้าง x ยาว x สูง)	Dimension (WxLxH)	mm.	280 X 500 X 580
ความยาวสายไฟ	Cable length	m.	3

WELDING MACHINES - MIG/MAG



KOVET
KRM 300GN

เครื่องเชื่อม CO₂, MIG/MAG DC (2 สະยู MIG, MMA)
รหัสสินค้า WMO4-KRM300

300A

* โฟ 380 โวลต์ 3 เฟส / สยู Inductance / 2T,4T



อุปกรณ์มาตรฐาน



SPECIFICATION		KOVET KRM 300GN	
แรงดันไฟฟ้า/ความถี่	Rated Primary Voltage	AC380V (3 Phase)+/-15%, 50/60Hz	
กำลังไฟฟ้า	Rated Input Capacity (KVA)	12.1	
กระแสไฟเข้าเครื่องสูงสุด	Maximum Input Current (A)	MIG: 18	MMA: 19
กระแสไฟเข้าเครื่องขณะทำงาน	Rated Input Current (A)	MIG: 10.6	MMA: 8.5
กระแสไฟเชื่อม	Output Current Range (A)	MIG: 50 - 300	MMA: 70 - 300
แรงดันไฟขณะเชื่อม	Output Voltage (V)	MIG: 16.5 - 29	MMA: 22.8 - 32
แรงดันไฟขณะยังไม่ใช้งาน	Max No-Load Voltage/OCV (V)	MIG: 56	MMA: 56
วัฏจักรการทำงาน (10 นาที)	Rate duty cycle(10min) (30%)	MIG: 300A 29V	MMA: 300A 32V
วัฏจักรการทำงาน (10 นาที)	Rate duty cycle(10min) (60%)	MIG: 275A 27.8V	MMA: 275A 31V
วัฏจักรการทำงาน (10 นาที)	Rate duty cycle(10min) (100%)	MIG: 250A 26.5V	MMA: 250A 30V
ประเภทของเครื่องป้อนลวด	Wire Feeder System	Internal	
ความเร็วในการป้อนลวด	Wire Feed Speed (m/min)	3 - 16	
ขนาดม้วนลวดเชื่อมที่รองรับ	Wire Roll Size (mm.)	200, 300	
ประสิทธิภาพการทำงาน	Efficiency at Max current (%)	85	
ค่าตัวประกอบกำลังไฟฟ้า	Power factor at Max current	0.93	
ระดับความเป็นฉนวน	Insulation grade	F	
ระดับป้องกันสิ่งแปลกปลอม	Protection class	IP21S	
ขนาดลวดเชื่อม	Welding Wire Size (mm.)	0.8 / 1.2	
น้ำหนัก	Weight (kg.)	60	
ขนาด (กว้าง x ยาว x สูง)	Dimension (WxLxH) (mm.)	458 X 950 X 950	
ความยาวสายไฟ	Cable length (m.)	3	

KOVET
KA-AMIG 200M

เครื่องเชื่อม CO₂, MIG/MAG DC (3 สະยู MIG, Lift TIG, MMA)
รหัสสินค้า WMO2-AMIG200M

200A

*สยู Synergic / Inductance / 2T,4T



อุปกรณ์มาตรฐาน



SPECIFICATION		KOVET KA-AMIG 200M		
แรงดันไฟฟ้า/ความถี่	Rated Primary Voltage	AC220V (1 Phase) +/-15%, 50/60Hz		
กำลังไฟฟ้า	Rated Input Capacity (KVA)	9.7		
		MIG	MMA	LIFT TIG
กระแสไฟเข้าเครื่องสูงสุด	Maximum Input Current (A)	42	42	42
กระแสไฟเข้าเครื่องขณะทำงาน	Rated Input Current (A)	25	25	25
กระแสไฟเชื่อม	Output Current Range (A)	30 - 200	10 - 200	10 - 200
แรงดันไฟขณะเชื่อม	Output Voltage (V)	15.5 - 24	20.4 - 28	10.4 - 18
แรงดันไฟขณะยังไม่ใช้งาน	Max No-Load Voltage/OCV (V)	63	63	63
วัฏจักรการทำงาน (10 นาที)	Rate duty cycle (10min) (30%)	200A 24V	200A 28V	200A 18V
วัฏจักรการทำงาน (10 นาที)	Rate duty cycle (10min) (60%)	153A 21.6V	153A 26.1V	153A 16.1V
วัฏจักรการทำงาน (10 นาที)	Rate duty cycle (10min) (100%)	118A 18.8V	118A 24.7V	118A 14.7V
ประเภทของเครื่องป้อนลวด	Wire Feeder System	Internal		
ความเร็วในการป้อนลวดเชื่อม	Wire Feed Speed (m/min)	2 - 13		
ขนาดม้วนลวดเชื่อมที่รองรับ	Wire roll size (mm.)	100,200		
ประสิทธิภาพการทำงาน	Efficiency at Max current (%)	80		
ค่าตัวประกอบกำลังไฟฟ้า	Power factor at Max current	0.73		
ระดับความเป็นฉนวน	Insulation grade	F		
ระดับป้องกันสิ่งแปลกปลอม	Protection class	IP21S		
ขนาดลวดเชื่อม	Welding Wire Size (mm.)	0.6 / 0.8 / 1.0		
น้ำหนัก	Weight (kg.)	15.8 kg.		
ขนาด (กว้าง x ยาว x สูง)	Dimension (WxLxH) (mm.)	210 X 410 X 438		
ความยาวสายไฟ	Cable length (m.)	3		


**KOVET
KA-MIG250**
เครื่องเชื่อม CO₂ , MIG/MAG DC (2 ระบบ MIG, MMA)
 รหัสสินค้า WMO2-MIG250

300A

 *ระบบ Inductance / Remote / 2T,4T
 *พัดแฉก


อุปกรณ์มาตรฐาน



เครื่องเชื่อมลวดเชื่อม 250A สายพิวชา 5 เมตร

ปืนเชื่อม MIG24KD + สายยาว 3 ม. ก้าน EURO (Aotai)

หิมจับสายกรวด 300A ก้านทางปลา + สายยาว 3 ม.



เกจแก๊ส CO2 KOVET รุ่น KV-194CR IW 220V



NOZZLE ขนาด 12.5 มม. 1 อัน



Contact Tip ขนาด 0.8 (2 อัน) และขนาด 1.0 (2 อัน)



Roller ขนาด 0.8, 1.0 มม. (ขนาดละ 1 อัน)

SPECIFICATION
KOVET KA-MIG 250

SPECIFICATION		KOVET KA-MIG 250
แรงดันไฟฟ้า/ความถี่	Rated Primary Volage	AC380V (3 Phase) +/-10%, 50/60Hz
กำลังไฟเข้า	Rated Input Capacity (KVA)	8
กระแสไฟเข้าเครื่องสูงสุด	Maximum Input Current (A)	16
กระแสไฟเข้าเครื่องขณะทำงาน	Rated Input Current (A)	10
กระแสไฟเชื่อม	Output Current Range (A)	42 - 250
แรงดันไฟขณะเชื่อม	Output Voltage (V)	16 - 29
แรงดันไฟขณะยังไม่ใช้งาน	Max No-Load Voltage/OCV (V)	51
วัฏจักรการทำงาน (10 นาที)	Rate duty cycle (10min) (35%)	300A 29V
วัฏจักรการทำงาน (10 นาที)	Rate duty cycle (10min) (60%)	250A 26.5V
วัฏจักรการทำงาน (10 นาที)	Rate duty cycle (10min) (100%)	193A 23.7V
ประสิทธิภาพการทำงาน	Efficiency at Max current (%)	≥ 89
ค่าตัวประกอบกำลังไฟฟ้า	Power factor at Max current	≥ 0.95
ระดับความเป็นฉนวน	Insulation grade	H
ระดับป้องกันสิ่งแปลกปลอม	Protection class	IP21S
ขนาดลวดเชื่อม	Welding Wire Size (mm.)	0.8 - 1.0
น้ำหนัก	Weight (kg.)	20 kg.
ขนาด (กว้าง x ยาว x สูง)	Dimension (WxLxH) (mm.)	232 X 495 X 371
ความยาวสายไฟ	Cable length (m.)	3

**KOVET
KA-MIG350**
เครื่องเชื่อม CO₂ , MIG/MAG DC (2 ระบบ MIG, MMA)
 รหัสสินค้า WMO2-MIG350

350A

 *ระบบ Inductance / Remote / 2T,4T
 *พัดแฉก


อุปกรณ์มาตรฐาน



เครื่องเชื่อมลวดเชื่อม 350A สายพิวชา 5 เมตร

ปืนเชื่อม PANA 350 +สาย 3 ม.+ก้าน EURO (Aotai)



หิมจับสายกรวด 300A ก้านทางปลา สายยาว 3 ม.



เกจแก๊ส CO2 KOVET รุ่น KV-194CR IW 220V



NOZZLE ขนาด 16 มม. 1 อัน



Contact Tip ขนาด 0.8 (2 อัน) และขนาด 1.0 (2 อัน)



Roller ขนาด 0.8, 1.0 มม. (ขนาดละ 1 อัน)

SPECIFICATION
KOVET KA-MIG 350

SPECIFICATION		KOVET KA-MIG 350
แรงดันไฟฟ้า/ความถี่	Rated Primary Volage	AC380V (3 Phase) +/-10%, 50/60Hz
กำลังไฟเข้า	Rated Input Capacity (KVA)	14
กระแสไฟเข้าเครื่องขณะทำงาน	Rated Input Current (A)	26
กระแสไฟเชื่อม	Output Current Range (A)	60 - 350
แรงดันไฟขณะเชื่อม	Output Voltage (A)	17 - 31.5
แรงดันไฟขณะยังไม่ใช้งาน	Max No-Load Voltage/OCV (V)	70
วัฏจักรการทำงาน (10 นาที)	วัฏจักรการทำงาน (10 นาที) (60%)	350A 31.5V
วัฏจักรการทำงาน (10 นาที)	Rate duty cycle (10min) (100%)	270A 27.7V
ประสิทธิภาพการทำงาน	Efficiency at Max current (%)	≥ 89
ค่าตัวประกอบกำลังไฟฟ้า	Power factor at Max current	≥ 0.87
ระดับความเป็นฉนวน	Insulation grade	H
ระดับป้องกันสิ่งแปลกปลอม	Protection class	IP21S
ขนาดลวดเชื่อม	Welding Wire Size (mm.)	0.8 - 1.2
น้ำหนัก	Weight (kg.)	40 kg.
ขนาด (กว้าง x ยาว x สูง)	Dimension (WxLxH) (mm.)	297 X 576 X 574
ความยาวสายไฟ	Cable length (m.)	3

WELDING MACHINES - MIG/MAG

KOVET
KA-MIG500

เครื่องเชื่อม CO₂, MIG/MAG DC (2 ระบบ MIG, MMA)
รหัสสินค้า WMO2-MIG500



500A

*ระบบ Inductance / Remote / 2T,4T
*พัดแยก



อุปกรณ์มาตรฐาน



เครื่องเชื่อมถาวร 500A
สายพ่วงยาว 5 เมตร



ปืนเชื่อม PANA 350
+สาย 3 ม.+ท้าย EURO (Aotai)



คีมจับสายกรวด 300A
ท้ายหางปลา
+ สายยาว 3 ม.



เกจหัด CO2 KOVET
รุ่น KV-194CR IW 220V



NOZZLE
ขนาด 19 มม.
1 ชิ้น



Contact Tip
ขนาด 1.0 (2 ชิ้น)
และขนาด 1.6 (2 ชิ้น)



Roller
ขนาด 12, 16 มม.
(ขนาด: 1 ชิ้น)

SPECIFICATION

KOVET KA-MIG 500

แรงดันไฟฟ้า/ความถี่	Rated Primary Voltage		AC380V (3 Phase) +/-10%, 50/60Hz
กำลังไฟเข้า	Rated Input Capacity	(KVA)	27.7
กระแสไฟเข้าเครื่องขณะทำงาน	Rated Input Current	(A)	42
กระแสไฟเชื่อม	Output Current Range	(A)	60 - 500
แรงดันไฟขณะเชื่อม	Output Voltage	(V)	14 - 31.5
แรงดันไฟขณะยังไม่ใช้งาน	Max No-Load Voltage/OCV	(V)	Around 82
วัฏจักรการทำงาน (10 นาที)	Rate duty cycle (10min)	(100%)	500A 36V
ประสิทธิภาพการทำงาน	Efficiency at Max current	(%)	≥ 89
ค่าตัวประกอบกำลังไฟฟ้า	Power factor at Max current		≥ 0.87
ระดับความเป็นฉนวน	Insulation grade		H
ระดับป้องกันสิ่งแปลกปลอม	Protection class		IP21S
ขนาดลวดเชื่อม	Welding Wire Size	(mm.)	0.8 - 1.6
น้ำหนัก	Weight	(kg.)	50 kg.
ขนาด (กว้าง x ยาว x สูง)	Dimension (WxLxH)	(mm.)	324 X 655 X 546
ความยาวสายไฟ	Cable length	(m.)	3

WELDING MACHINES - TIG (GTAW)

KOVET
TIG 200CE

เครื่องเชื่อม TIG DC
รหัสสินค้า WMO4-TIG200CE



190A

*ระบบแก๊สหลังการเชื่อม



อุปกรณ์มาตรฐาน



ปืนเชื่อม TIG + สายยาว 4 ม.
ท้าย TH10-25 มม.



คีมจับสายกรวด + สายยาว 3 ม.
ปลั๊ก TH 16-25 มม.



ลวดเชื่อม
ขนาด 1.6 มม.



แท่งแก๊สรัทอน
ALIBABA รุ่น AB-25AR



สายเคเบิล 3 ม.
+ เข็มขัดรัดสาย 2 ชิ้น



Collet
ขนาด 1.6 มม. (2 ชิ้น)
ขนาด 2.4 มม. (2 ชิ้น)
+ Collet Body ขนาด 3.2 มม.
(1 ชิ้น)



ALUMINA NOZZLE
แอมส์ 4 (2 ชิ้น)
แอมส์ 5 (2 ชิ้น)



LONG BACK CAP
SHORT BACK CAP

SPECIFICATION

KOVET TIG 200CE

แรงดันไฟฟ้า/ความถี่	Rated Primary Voltage		AC220V (1 Phase) +/-10%, 50/60Hz
กำลังไฟเข้า	Rated Input Capacity	(KVA)	5
กระแสไฟเข้าเครื่องสูงสุด	Maximum Input Current	(A)	26
กระแสไฟเข้าเครื่องขณะทำงาน	Rated Input Current	(A)	14.5
กระแสไฟเชื่อม	Output Current Range	(A)	10 - 190
แรงดันไฟขณะเชื่อม	Output Voltage	(V)	10.4 - 17.8
แรงดันไฟขณะยังไม่ใช้งาน	Max No-Load Voltage/OCV	(V)	45
แรงดันไฟกระแสไฟเปิดวงจร	Voltage Reduction Device	(V)	18
วัฏจักรการทำงาน (10 นาที)	Rate duty cycle (10min)	(30%)	190A 17.6V
วัฏจักรการทำงาน (10 นาที)	Rate duty cycle (10min)	(60%)	175A 17.0V
วัฏจักรการทำงาน (10 นาที)	Rate duty cycle (10min)	(100%)	160A 16.4V
ประสิทธิภาพการทำงาน	Efficiency at Max current	(%)	80
ค่าตัวประกอบกำลังไฟฟ้า	Power factor at Max current		0.73
ระดับความเป็นฉนวน	Insulation grade		F
ระดับป้องกันสิ่งแปลกปลอม	Protection class		IP21S
ขนาดลวดเชื่อม	Welding Wire Size	(mm.)	1.6 - 4.0
ความหนาของชิ้นงาน	Material Thickness	(mm.)	≤ 4
น้ำหนัก	Weight	(kg.)	6.5 kg.
ขนาด (กว้าง x ยาว x สูง)	Dimension (WxLxH)	(mm.)	160 X 402 X 300
ความยาวสายไฟ	Cable length	(m.)	3



KOVET

TIG200CT

เครื่องเชื่อม TIG DC (2 ระบบ TIG, MMA)

รหัสสินค้า WMO4-TIG200CT

200A

*ระบบเก็ลหลังการเชื่อม



อุปกรณ์มาตรฐาน



SPECIFICATION

KOVET TIG 200CT

แรงดันไฟฟ้า/ความถี่	Rated Primary Volage		AC220V (1 Phase)+/-15%, 50/60Hz	
กำลังไฟเข้า	Rated Input Capacity	(KVA)	6.8	
กระแสไฟเข้าเครื่องสูงสุด	Maximum Input Current	(A)	TIG: 26	MMA: 312
กระแสไฟเข้าเครื่องขณะทำงาน	Rated Input Current	(A)	TIG: 20.1	MMA: 24.2
กระแสไฟเชื่อม	Output Current Range	(A)	TIG: 10 - 200	MMA: 10 - 155
แรงดันไฟขณะเชื่อม	Output Voltage	(V)	TIG: 10.4 - 18	MMA: 20.4 - 26.2
แรงดันไฟขณะยังไม่ใช้งาน	Max No-Load Voltage/OCV	(V)	TIG: 58	MMA: 58
แรงดันกระแสไฟเบ็ดวงจร	Voltage Reduction Device	(V)	TIG: 16.5	MMA: 16.5
วัฏจักรการทำงาน (10 นาที)	Rate duty cycle (10min)	(60%)	TIG: 200A 18V	MMA: 155A 26.2V
วัฏจักรการทำงาน (10 นาที)	Rate duty cycle (10min)	(100%)	TIG: 165A 16.6V	MMA: 140A 25.6V
ประสิทธิภาพการทำงาน	Efficiency at Max current	(%)	80	
ค่าตัวประกอบกำลังไฟฟ้า	Power factor at Max current		0.73	
ระดับความเป็นฉนวน	Insulation grade		F	
ระดับป้องกันสิ่งแปลกปลอม	Protection class		IP21S	
ขนาดลวดเชื่อม	Welding Wire Size	(mm.)	1.6 - 4.0	
ความหนาของชิ้นงาน	Material Thickness	(mm.)	≤ 4	
น้ำหนัก	Weight	(kg.)	6.5 kg.	
ขนาด (กว้าง x ยาว x สูง)	Dimension (WxLxH)	(mm.)	160 x 402 X 300	
ความยาวสายไฟ	Cable length	(m.)	3	

KOVET

TIG200PACDC

เครื่องเชื่อม TIG AC/DC (2 ระบบ TIG และ MMA)

รหัสสินค้า WMO4-TIG200PAD II

190A



อุปกรณ์มาตรฐาน



SPECIFICATION

KOVET TIG 200PAC/DC II

แรงดันไฟฟ้า/ความถี่	Rated Primary Volage		AC220V (1 Phase)+/-15%, 50/60Hz	
กำลังไฟเข้า	Rated Input Capacity	(KVA)	6.6	
กระแสไฟเข้าเครื่องสูงสุด	Maximum Input Current	(A)	TIG: 30	MMA: 30
กระแสไฟเข้าเครื่องขณะทำงาน	Rated Input Current	(A)	TIG: 16.4	MMA: 16.4
กระแสไฟเชื่อม	Output Current Range	(A)	TIG: 10 - 190	MMA: 10 - 150
แรงดันไฟขณะเชื่อม	Output Voltage	(V)	TIG: 10.4 - 17.6	MMA: 20.4 - 26
แรงดันไฟขณะยังไม่ใช้งาน	Max No-Load Voltage/OCV	(V)	TIG: 45	MMA: 45
วัฏจักรการทำงาน (10 นาที)	Rate duty cycle (10min)	(30%)	TIG: 190A 17.6V	MMA: 150A 26V
วัฏจักรการทำงาน (10 นาที)	Rate duty cycle (10min)	(60%)	TIG: 134A 15.4V	MMA: 106A 24.2V
วัฏจักรการทำงาน (10 นาที)	Rate duty cycle (10min)	(100%)	TIG: 104A 14.2V	MMA: 82A 23.3V
ความกว้างของพัลส์ PULSE	Wire Pulse	(%)	10 - 90	
ประสิทธิภาพการทำงาน	Efficiency at Max current	(%)	80	
ค่าตัวประกอบกำลังไฟฟ้า	Power factor at Max current		0.73	
ระดับความเป็นฉนวน	Insulation grade		F	
ระดับป้องกันสิ่งแปลกปลอม	Protection class		IP21S	
ขนาดลวดเชื่อม	Welding Wire Size	(mm.)	1.6 - 4.0	
ความหนาของชิ้นงาน	Material Thickness	(mm.)	≤ 4	
น้ำหนัก	Weight	(kg.)	14.2 kg.	
ขนาด (กว้าง x ยาว x สูง)	Dimension (WxLxH)	(mm.)	340 x 476 x 402	
ความยาวสายไฟ	Cable length	(m.)	3	



WELDING MACHINES - TIG (GTAW)



KOVET
TIG300A

เครื่องเชื่อม TIG DC (2 ระบบ TIG, MMA)
รหัสสินค้า WMO4-TIG300A

300A

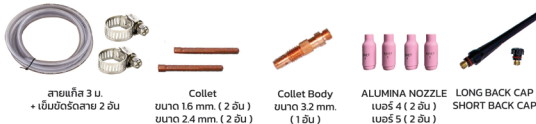
* ระบบ Up Slope - Down Slope / Remote
2T,4T / แก๊สหลังการเชื่อม / Arc Force



อุปกรณ์มาตรฐาน



สายเชื่อม TIG-SR26 + สายยาว 4 ม.
+ สาย TH 50-70 มม'
คันจับถือ + สายยาว 3 ม.
+ ปลั๊ก TH 50-70 มม'
คันจับสายกราวด์ + สายยาว 3 ม.
+ ปลั๊ก TH 50-70 มม'
เทจแก๊สอาร์กอน
KOVET รุ่น KV-95AR



สายเชื่อม 3 ม.
+ เข็มขัดรัดสาย 2 อัน
Collet
ขนาด 16 มม. (2 อัน)
ขนาด 2.4 มม. (2 อัน)
Collet Body
ขนาด 32 มม.
(1 อัน)
ALUMINA NOZZLE
เบอร์ 4 (2 อัน)
เบอร์ 5 (2 อัน)
LONG BACK CAP
SHORT BACK CAP

SPECIFICATION			KOVET TIG 300A	
แรงดันไฟฟ้า/ความถี่	Rated Primary Volage		AC220V (1 Phase)+/-15%, 50/60Hz	
กำลังไฟเข้า	Rated Input Capacity	(KVA)	11.5	
กระแสไฟเข้าเครื่องสูงสุด	Maximum Input Current	(A)	TIG: 52	MMA: 49
กระแสไฟเข้าเครื่องขณะทำงาน	Rated Input Current	(A)	TIG: 28	MMA: 26
กระแสไฟเชื่อม	Output Current Range	(A)	TIG: 10 - 300	MMA: 20 - 230
แรงดันโพละเชื่อม	Output Voltage	(V)	TIG: 10.4 - 22	MMA: 20.6 - 29.2
แรงดันโพละยังไมใช้งาน	Max No-Load Voltage/OCV	(V)	TIG: 15	MMA: 60
วัฏจักรการทำงาน (10 นาที)	Rate duty cycle (10min)	(30%)	TIG: 300A 22V	MMA: 230A 29.2V
วัฏจักรการทำงาน (10 นาที)	Rate duty cycle (10min)	(60%)	TIG: 212A 18.5V	MMA: 162A 26.5V
วัฏจักรการทำงาน (10 นาที)	Rate duty cycle (10min)	(100%)	TIG: 164A 16.5V	MMA: 125A 25V
ประสิทธิภาพการทำงาน	Efficiency at Max current	(%)	70	
ค่าตัวประกอบกำลังไฟฟ้า	Power factor at Max current		0.82	
ระดับความเป็นฉนวน	Insulation grade		F	
ระดับป้องกันสิ่งแปลกปลอม	Protection class		IP21S	
ขนาดลวดเชื่อม	Welding Rod Size	(mm.)	1.6 - 4.0	
ความหนาของชิ้นงาน	Material Thickness	(mm.)	≤ 6	
น้ำหนัก	Weight	(kg.)	11.5 kg.	
ขนาด (กว้าง x ยาว x สูง)	Dimension (WxLxH)	(mm.)	203 x 472 x 357	
ความยาวสายไฟ	Cable length	(m)	3	

KOVET
TIG315PACDC

เครื่องเชื่อมไฟฟ้า TIG AC/DC (2 ระบบ TIG, MMA)
รหัสสินค้า WMO4-TIG315PACDC

300A

* ระบบ Pulse / Up Slope/Down Slope / แก๊สหลังการเชื่อม
2T,4T Repeat / Remote / IW AC/DC
** เชื่อมอุณหภูมิต่ำได้



อุปกรณ์มาตรฐาน



สายเชื่อม TIG-SR18 + สายยาว 4.5 ม.
+ สาย TH 50-70 มม'
คันจับถือ + สายยาว 3 ม.
+ ปลั๊ก TH 50-70 มม'
คันจับสายกราวด์ + สายยาว 3 ม.
+ ปลั๊ก TH 50-70 มม'
เทจแก๊สอาร์กอน
KOVET รุ่น KV-95AR



Collet
ขนาด 16, 20, 24, 32 มม.
+ Collet Body ขนาด 32 มม.
(ขนาด: 1 อัน)
ALUMINA NOZZLE
เบอร์ 4, 5, 6, 7
(ขนาด: 1 อัน)
LONG BACK CAP
SHORT BACK CAP
ลวดเชื่อม
ขนาด 2.4 มม.

SPECIFICATION			KOVET TIG 315PACDC	
แรงดันไฟฟ้า/ความถี่	Rated Primary Volage		AC380V (3 Phase) +/-15%, 50/60Hz	
กำลังไฟเข้า	Rated Input Capacity	(KVA)	11.4	
กระแสไฟเข้าเครื่องสูงสุด	Maximum Input Current	(A)	TIG: 17.2	MMA: 15.5
กระแสไฟเข้าเครื่องขณะทำงาน	Rated Input Current	(A)	TIG: 12.1	MMA: 13.8
กระแสไฟเชื่อม	Output Current Range	(A)	TIG: 12 - 300	MMA: 15 - 240
แรงดันโพละเชื่อม	Output Voltage	(V)	TIG: 10.5 - 22	MMA: 20.6 - 29.6
แรงดันโพละยังไมใช้งาน	Max No-Load Voltage/OCV	(V)	TIG: 6.2	MMA: 6.2
วัฏจักรการทำงาน (10 นาที)	Rate duty cycle (10min)	(30%)	TIG: 300A 22V	MMA: -
วัฏจักรการทำงาน (10 นาที)	Rate duty cycle (10min)	(60%)	TIG: 260A 20.4V	MMA: 240A 29.6V
วัฏจักรการทำงาน (10 นาที)	Rate duty cycle (10min)	(100%)	TIG: 230A 19.2V	MMA: 220A 26.6V
ความกว้างของพัลส์ PULSE	Wire Pulse	(%)	10 - 90	
ประสิทธิภาพการทำงาน	Efficiency at Max current	(%)	85	
ค่าตัวประกอบกำลังไฟฟ้า	Power factor at Max current		0.93	
ระดับความเป็นฉนวน	Insulation grade		F	
ระดับป้องกันสิ่งแปลกปลอม	Protection class		IP21S	
ขนาดลวดเชื่อม	Welding Rod Size	(mm.)	1.6 - 4.0	
ความหนาของชิ้นงาน	Material Thickness	(mm.)	≤ 8	
น้ำหนัก	Weight	(kg.)	11.5 kg.	
ขนาด (กว้าง x ยาว x สูง)	Dimension (WxLxH)	(mm.)	332 x 609 x 622	
ความยาวสายไฟ	Cable length	(m)	3	


KOVET
KA-ATIG 315PAC
เครื่องเชื่อม TIG AC/DC (GTAW) (2 ระบบ TIG, MMA)

รหัสสินค้า WMO2-TIG315PAC

315A

 *มีระบบ Start Current / Pulse / Up Slope/Down Slope /
 แทคก่อน - หลังการเชื่อม / 2T,4T / Remote / Iw AC/DC
 **เชื่อมอลูมิเนียมได้

อุปกรณ์มาตรฐาน

 มีระบบ WP18 + สายยาว 5 ม.
 ทัช EURO (Aotai)

 หัวจับมือ + สายยาว 3 ม.
 ปลั๊ก EURO (Aotai) 70-95 มม²

 หัวจับสายกรวด + สายยาว 3ม.
 ปลั๊ก EURO (Aotai) 70-95 มม²

 เทงสติกอาร์กอน
 KOVET รุ่น KV-95AR

 Collet
 ขนาด 2.0, 2.4, 3.2 มม.
 + Collet Body ขนาด 3.2 มม.
 (ขนาด: 1 ชิ้น)

 ALUMINA NOZZLE
 ขนาด 4.5, 6.7
 (ขนาด: 1 ชิ้น)

 LONG BACK CAP
 SHORT BACK CAP

SPECIFICATION		KOVET KA-ATIG 315PAC	
แรงดันไฟฟ้า/ความถี่	Rated Primary Volage	AC380V (3 Phase)+/-10%, 50/60Hz	
กำลังไฟเข้า	Rated Input Capacity (KVA)	9.3	
กระแสไฟเข้าเครื่องสูงสุด	Maximum Input Current (A)	20	
กระแสไฟเข้าเครื่องขณะทำงาน	Rated Input Current (A)	18	
กระแสไฟเชื่อม	Output Current Range (A)	TIG: 5 - 315	MMA: 15 - 315
แรงดันไฟขณะเชื่อม	Output Voltage (V)	TIG: 10.2 - 22.6	MMA: 20.6 - 32.6
แรงดันไฟขณะยังไม่ใช้งาน	Max No-Load Voltage/OCV (V)	TIG: 79	MMA: 45
วัฏจักรการทำงาน (10 นาที)	Rate duty cycle (10min) (60%)	TIG: 315A 22.6V	MMA: 315A 32.6V
วัฏจักรการทำงาน (10 นาที)	Rate duty cycle (10min) (100%)	TIG: 244A 20V	MMA: 244A 30V
ประสิทธิภาพการทำงาน	Efficiency at Max current (%)	79	
ค่าตัวประกอบกำลังไฟฟ้า	Power factor at Max current	0.95	
ระดับความเป็นฉนวน	Insulation grade	H	
ระดับป้องกันสิ่งแปลกปลอม	Protection class	IP21S	
ขนาดลวดเชื่อม	Welding Rod Size (mm.)	1.6 - 4.0	
ความหนาของชิ้นงาน	Material Thickness (mm.)	≤ 4	
น้ำหนัก	Weight (kg.)	40 kg.	
ขนาด (กว้าง x ยาว x สูง)	Dimension (LxWxH) (mm.)	325 x 655 X 560	
ความยาวสายไฟ	Cable length (m.)	3	

KOVET
KA-ATIG 400P
เครื่องเชื่อม TIG (GTAW) (2 ระบบ TIG, MMA)

รหัสสินค้า WMO2-ATIG400P

395A

 *มีระบบ Start Current / Pulse / Up Slope/Down Slope /
 แทคก่อน - หลังการเชื่อม / 2T,4T / Remote
 **เชื่อมอลูมิเนียมได้

อุปกรณ์มาตรฐาน

 มีระบบ WP18 + สายยาว 5 ม.
 ทัช EURO (Aotai)

 หัวจับมือ + สายยาว 3 ม.
 ปลั๊ก EURO (Aotai) 50-70 มม²

 หัวจับสายกรวด + สายยาว 3ม.
 ปลั๊ก EURO (Aotai) 50-70 มม²

 เทงสติกอาร์กอน
 KOVET รุ่น KV-95AR

 Collet
 ขนาด 2.0, 2.4, 3.2 มม.
 (ขนาด: 1 ชิ้น)

 Collet Body
 ขนาด 3.2 มม.
 (ขนาด: 1 ชิ้น)

 ALUMINA NOZZLE
 ขนาด 4.5, 6.7
 (ขนาด: 1 ชิ้น)

 LONG BACK CAP
 SHORT BACK CAP

 สังกะสีแดง
 ขนาด 2.4 มม.


ประแสตัวเชื่อม

SPECIFICATION		KOVET KA-ATIG 400P	
แรงดันไฟฟ้า/ความถี่	Rated Primary Volage	AC380V (3 Phase) +/-10 %, 50/60Hz	
กำลังไฟเข้า	Rated Input Capacity (KVA)	17.8	
กระแสไฟเข้าเครื่องสูงสุด	Maximum Input Current (A)	27	
กระแสไฟเข้าเครื่องขณะทำงาน	Rated Input Current (A)	21	
กระแสไฟเชื่อม	Output Current Range (A)	TIG: 15 - 395	MMA: 5 - 395
แรงดันไฟขณะเชื่อม	Output Voltage (V)	TIG: 20.6-35.8	MMA: 10.2 - 25.8
แรงดันไฟขณะยังไม่ใช้งาน	Max No-Load Voltage/OCV (V)	TIG: 81	MMA: 76
วัฏจักรการทำงาน (10 นาที)	Rate duty cycle (10min) (60%)	TIG: 395A 35.8V	MMA: 395A 25.8V
วัฏจักรการทำงาน (10 นาที)	Rate duty cycle (10min) (100%)	TIG: 315A 32.6V	MMA: 315A 22.6V
ประสิทธิภาพการทำงาน	Efficiency at Max current (%)	89	
ค่าตัวประกอบกำลังไฟฟ้า	Power factor at Max current	0.95	
ระดับความเป็นฉนวน	Insulation grade	H	
ระดับป้องกันสิ่งแปลกปลอม	Protection class	IP21S	
ขนาดลวดเชื่อม	Welding Rod Size (mm.)	2.0 - 6.0	
ความหนาของชิ้นงาน	Material Thickness (mm.)	1.0 - 4.0	
น้ำหนัก	Weight (kg.)	50 kg.	
ขนาด (กว้าง x ยาว x สูง)	Dimension (LxWxH) (mm.)	310 x 600 x 550	
ความยาวสายไฟ	Cable length (m.)	3	

WELDING MACHINES - TIG (GTAW)/PLASMA CUTTING MACHINES



KOVET
KA-TIG 400

เครื่องเชื่อม TIG DC (GTAW) (2 ระบบ TIG, MMA)
รหัสสินค้า WM02-TIG400

400A

ระบบ Start Current / Down Slope / Remote
2T,4T / แก๊สก่อน-หลังการเชื่อม / Arc Force



อุปกรณ์มาตรฐาน



SPECIFICATION		KOVET KA-TIG 400	
แรงดันไฟฟ้า/ความถี่	Rated Primary Voltage	AC380V (3 Phase) +/-10%, 50/60Hz	
กำลังไฟเข้า	Rated Input Capacity (KVA)	18.4	
กระแสไฟเข้าเครื่องสูงสุด	Maximum Input Current (A)	28	
กระแสไฟเข้าเครื่องขณะทำงาน	Rated Input Current (A)	22	
กระแสไฟเชื่อม	Output Current Range (A)	TIG : 20 - 400	MMA : 20 - 399
แรงดันไฟขณะเชื่อม	Output Voltage (V)	TIG : 20.8 - 36	MMA : 10.8 - 26
แรงดันไฟขณะยังไม่ใช้งาน	Max No-Load Voltage/OCV (V)	TIG : 71	MMA : 71
วัฏจักรการทำงาน (10 นาที)	Rate duty cycle (10min) (60%)	TIG : 400A 36V	MMA : 399A 26V
วัฏจักรการทำงาน (10 นาที)	Rate duty cycle (10min) (100%)	TIG : 310A 32.4V	MMA : 310A 22.4V
ประสิทธิภาพการทำงาน	Efficiency at Max current (%)	89	
ค่าตัวประกอบกำลังไฟฟ้า	Power factor at Max current	0.95	
ระดับความเป็นฉนวน	Insulation grade	H	
ระดับป้องกันสิ่งแปลกปลอม	Protection class	IP21S	
ขนาดลวดเชื่อม	Welding Rod Size (mm)	2.0 - 6.0	
ความหนาของชิ้นงาน	Material Thickness (mm)	1.0 - 6.0	
น้ำหนัก	Weight (kg.)	50 kg.	
ขนาด (กว้าง x ยาว x สูง)	Dimension (LxWxH) (mm.)	297 x 576 x 557	
ความยาวสายไฟ	Cable length (m.)	3	

PLASMA CUTTING MACHINES

KOVET
CUT 40S

เครื่องตัดพลาสมา
รหัสสินค้า WM08-CUT40S



40A



อุปกรณ์มาตรฐาน



SPECIFICATION		KOVET CUT 40S	
แรงดันไฟฟ้า/ความถี่	Rated Primary Voltage	AC220V (1 Phase) +/-15%, 50/60Hz	
กำลังไฟเข้า	Rated Input Capacity (KVA)	6.6	
กระแสไฟตัด	Output Current Range (A)	25 - 40	
ระบบเริ่มตัด	Arc Starting type	HF, touch	
แรงดันบีบลม	Air Pressure (Bar)	4.5 - 5	
แรงดันไฟขณะยังไม่ใช้งาน	Max No-Load Voltage/OCV (V)	265	
วัฏจักรการทำงาน (10 นาที)	Rate duty cycle (10min) (%)	40	
ความหนาของชิ้นงานสูงสุดที่ตัดได้	Max Cutting Thickness (mm.)	8	
น้ำหนัก	Weight (kg.)	7.4 kg.	
ขนาด (กว้าง x ยาว x สูง)	Dimension (LxWxH) (mm.)	170 x 400 x 310	
ความยาวสายไฟ	Cable length (m.)	3	


**KOVET
CUT 40AIR**
เครื่องตัดพลาสมาปั๊มลมในตัว
รหัสสินค้า WM11-CUT40AIR

40A

Built-in ปั๊มลม 700 วัตต์ในตัว


อุปกรณ์มาตรฐาน

 ดุนตัดพลาสมา รุ่น SG-55
+ สายยาว 5 ม.

 คีมจับสายกรวด + สายยาว 2 ม.
ปลั๊ก TH 10-25 มม*

SPECIFICATION
KOVET CUT 40A

แรงดันไฟฟ้า/ความถี่	Rated Primary Voltage		AC220V (1 phase), +/-15%, 50/60Hz			
กำลังไฟเข้า	Rated Input Capacity	(KVA)	5.5			
กระแสไฟตัด	Output Current Range	(A)	20 - 40			
แรงดันไฟขณะยังไม่ใช้งาน	Max No-Load Voltage/OCV	(V)	256			
วัฏจักรการทำงาน (10 นาที)	Rate duty cycle (10min)	(60%)	40A 96V			
วัฏจักรการทำงาน (10 นาที)	Rate duty cycle (10min)	(100%)	31A 92V			
ประสิทธิภาพการทำงาน	Efficiency at Max current	(%)	≥80			
แรงดันไฟจ่ายสูงสุด	Max Voltage	(V)	100			
แรงดันลมสูงสุด	Max air Pressure	(Bar)	3-4			
ระดับความเป็นฉนวน	Insulation grade		F			
ระบบป้องกันสิ่งแปลกปลอม	Protection class		IP21			
ความหนาสูงสุดที่ตัดได้ 20 มม.	Max Cutting Thickness	mm.	เหล็ก 15	สแตนเลส 12	อะลูมิเนียม 10	ทองแดง 4
น้ำหนัก	Weight	kg.	18.5			
ขนาด (กว้าง x ยาว x สูง)	Dimension (WxLxH)	mm.	210 x 430 x 285			

**KOVET
CUT 40CT**
เครื่องตัดพลาสมา
รหัสสินค้า WMO4-CUT40CT

40A

อุปกรณ์มาตรฐาน

 ดุนตัดพลาสมา รุ่น SG-51
+ สายยาว 5 ม.

 คีมจับสายกรวด + สายยาว 3 ม.
ปลั๊ก TH 10-25 มม*


ชุดตรวจสอบคัตน้ำ


 ประแจขันอะไหล่
หัวตัดพลาสมา


สายแก๊ส 3 ม.



Tip (2 ชิ้น)



Electrode (2 ชิ้น)



เข็มขัดรัดสาย (4 ชิ้น)

SPECIFICATION
KOVET CUT 40CT

แรงดันไฟฟ้า/ความถี่	Rated Primary Voltage		AC220V (1 Phase) +/-15%, 50/60Hz		
กำลังไฟเข้า	Rated Input Capacity	(KVA)	6.6		
กระแสไฟเข้าเครื่องสูงสุด	Maximum Input Current	(A)	30		
กระแสไฟเข้าเครื่องขณะทำงาน	Rated Input Current	(A)	16.4		
กระแสไฟตัด	Output Current Range	(A)	15 - 40		
ระบบเริ่มตัด	Arc Starting type		HF, touch		
แรงดันไฟขณะตัด	Output Voltage	(V)	86 - 96		
แรงดันไฟขณะยังไม่ใช้งาน	Max No-Load Voltage/OCV	(V)	275		
แรงดันบีบลม	Air Pressure	(Bar)	4 - 5		
วัฏจักรการทำงาน (10 นาที)	Rate duty cycle (10min)	(30%)	40A 96V		
วัฏจักรการทำงาน (10 นาที)	Rate duty cycle (10min)	(100%)	30A 92V		
ประสิทธิภาพการทำงาน	Efficiency at Max current	(%)	80		
ค่าตัวประกอบกำลังไฟฟ้า	Power factor at Max current		0.78		
ระดับความเป็นฉนวน	Insulation grade		F		
ระบบป้องกันสิ่งแปลกปลอม	Protection class		IP21		
ความหนาชิ้นงานที่ตัดได้สูงสุด	Max Cutting Thickness	(mm)	16		
ความหนาชิ้นงานที่แนะนำ	Cutting Thickness	(mm)	1 - 10		
น้ำหนัก	Weight	(kg)	7.3		
ขนาด (กว้าง x ยาว x สูง)	Dimension (WxLxH)	(mm)	160 x 402 x 300		
ความยาวสายไฟ	Cable length	(m)	3		

PLASMA CUTTING MACHINES



KOVET
CUT 60CT

เครื่องตัดพลาสมา
รหัสสินค้า WMO4-CUT60CT

60A



อุปกรณ์มาตรฐาน



ชุดตัดพลาสมา รุ่น SG-55
+ สายยาว 5 ม.

หัวจับสายกรวด + สายยาว 3 ม.
ปลั๊ก TH 10-25 มม.

สายแก๊ส 3 ม.

ชุดกรองลมดีดน้ำ



Electrode
(2 ชิ้น)



Tip
(2 ชิ้น)



เข็มขัดรัดสาย
(4 ชิ้น)



ประแจขันอะไหล่หัวตัดพลาสมา

SPECIFICATION

KOVET CUT 60CT

SPECIFICATION		KOVET CUT 60CT
แรงดันไฟฟ้า/ความถี่	Rated Primary Volage	AC220V (1 Phase) +/-15%, 50/60Hz
กำลังไฟเข้า	Rated Input Capacity (KVA)	9.1
กระแสไฟเข้าเครื่องสูงสุด	Maximum Input Current (A)	41.5
กระแสไฟเข้าเครื่องขณะทำงาน	Rated Input Current (A)	22.7
กระแสไฟตัด	Output Current Range (A)	20 - 55
ระบบเริ่มตัด	Arc Starting type	HF, touch
แรงดันโพละ-ตัด	Output Voltage (V)	88 - 102
แรงดันโพละ-ยังไมใช้งาน	Max No-Load Voltage/OCV (V)	300
แรงดันบีบลม	Air Pressure (Bar)	4 - 5.5
วัฏจักรการทำงาน (10 นาที)	Rate duty cycle (10min) (30%)	55A 102V
วัฏจักรการทำงาน (10 นาที)	Rate duty cycle (10min) (100%)	35A 94V
ประสิทธิภาพการทำงาน	Efficiency at Max current (%)	80
ค่าตัวประกอบกำลังไฟฟ้า	Power factor at Max current	0.79
ระดับความเป็นฉนวน	Insulation grade	F
ระดับป้องกันสิ่งแปลกปลอม	Protection class	IP21
ความหนาชิ้นงานที่ตัดได้สูงสุด	Max Cutting Thickness (mm.)	20
ความหนาชิ้นงานที่แนะนำ	Cutting Thickness (mm.)	1 - 5
น้ำหนัก	Weight (kg)	8
ขนาด (กว้างxยาวxสูง)	Dimension (WxLxH) (mm.)	160 x 402 x 300
ความยาวสายไฟ	Cable length (m.)	3



KOVET
CUT 60P

เครื่องตัดพลาสมา Pilot Arc
รหัสสินค้า WMO4-CUT60P

60A



อุปกรณ์มาตรฐาน



ชุดตัดพลาสมา P-80
+ สายยาว 10 ม. ทัช Riland

หัวจับสายกรวด + สายยาว 3 ม.
ปลั๊ก Thai 16 - 25 มม.

สายแก๊ส 3 ม.
+ เข็มขัดรัดสาย
(4 ชิ้น)



TIP 15 มม.
(3 ชิ้น)



Electrode
(3 ชิ้น)



โหนดรหวัด



ชุดกรองลมดีดน้ำ



ประแจขันอะไหล่หัวตัดพลาสมา

SPECIFICATION

KOVET CUT 60P

SPECIFICATION		KOVET CUT 60P
แรงดันไฟฟ้า/ความถี่	Rated Primary Volage	AC220V (1 phase), +/-15%, 50/60Hz
กระแสไฟเข้าเครื่องสูงสุด	Maximum Input Current (A)	41.1
กระแสไฟเข้าเครื่องขณะทำงาน	Rated Input Current (A)	26
กระแสไฟตัด	Output Current Range (A)	20 - 60
ระบบเริ่มตัด	Arc Starting type	HF, touch
แรงดันโพละ-ตัด	Output Voltage (V)	88 - 104
แรงดันโพละ-ยังไมใช้งาน	Max No-Load Voltage/OCV (V)	305
แรงดันบีบลม	Air Pressure (Bar)	4 - 5.5
วัฏจักรการทำงาน (10 นาที)	Rate duty cycle (10min) (40%)	60A 104V
วัฏจักรการทำงาน (10 นาที)	Rate duty cycle (10min) (60%)	50A 100V
วัฏจักรการทำงาน (10 นาที)	Rate duty cycle (10min) (100%)	35A 94V
ประสิทธิภาพการทำงาน	Efficiency at Max current (%)	80
ค่าตัวประกอบกำลังไฟฟ้า	Power factor at Max current	0.72
ระดับความเป็นฉนวน	Insulation grade	F
ระดับป้องกันสิ่งแปลกปลอม	Protection class	IP21
ความหนาชิ้นงานที่ตัดได้สูงสุด	Max Cutting Thickness (mm.)	1 - 20
ความหนาชิ้นงานที่แนะนำ	Cutting Thickness (mm.)	1 - 10
น้ำหนัก	Weight (kg)	14.5
ขนาด (กว้าง x ยาว x สูง)	Dimension (WxLxH) (mm.)	212 x 466 x 371
ความยาวสายไฟ	Cable length (m.)	2.7


KOVET
KA-ACUT 60
เครื่องตัดพลาสมา
 รหัสสินค้า WMO2-PACUT60

60A

ระบุ 2T,4T


อุปกรณ์มาตรฐาน


ชุดตัดพลาสมา รุ่น TRAFIMET TP80 + สายยาว 5 ม. สาย PANA


 ชุดจับสายกราวด์ + สายยาว 3 ม. ปลั๊ก EURO (Aotai) 10 - 25 มม²


ชุดกรองลมดำน้ำ



TIP 13, 15 มม. (1 ชิ้น)



Electrode (2 ชิ้น)



Shield Cup



ใต้อ่างหัวตัด



เข็มขัดรัดสาย 2 ชิ้น



ประแจจับ Electrode

SPECIFICATION
KOVET KA-ACUT 60

แรงดันไฟฟ้า/ความถี่	Rated Primary Volage		AC380V (3 Phase) +/-10%, 50/60Hz
กำลังไฟเข้า	Rated Input Capacity	(KVA)	7.7
กระแสไฟเข้าเครื่องสูงสุด	Maximum Input Current	(A)	21.5
กระแสไฟเข้าเครื่องขณะทำงาน	Rated Input Current	(A)	16.4
กระแสไฟตัด	Output Current Range	(A)	30 - 60
ระบบเริ่มตัด	Arc Starting type		HF, touch
แรงดันโพละตัด	Output Voltage	(V)	86 - 96
แรงดันโพละยังไม่ใช้งาน	Max No-Load Voltage/OCV	(V)	345
แรงดันบีบลม	Air Pressure	(Bar)	4 - 5.5
วัฏจักรการทำงาน (10 นาที)	Rate duty cycle (10min)	(100%)	46A
ประสิทธิภาพการทำงาน	Efficiency at Max current	(%)	80
ค่าตัวประกอบกำลังไฟฟ้า	Power factor at Max current		0.78
ระดับความเป็นฉนวน	Insulation grade		F
ระดับป้องกันสิ่งแปลกปลอม	Protection class		IP21
ความหนาชิ้นงานที่ตัดได้สูงสุด	Max Cutting Thickness	(mm.)	15
ความหนาชิ้นงานที่แนะนำ	Cutting Thickness	(mm.)	1 - 10
น้ำหนัก	Weight	(kg.)	28.5
ขนาด (กว้าง x ยาว x สูง)	Dimension (WxLxH)	(mm.)	232 x 501 x 495
ความยาวสายไฟ	Cable length	(m.)	3


KOVET
KA-ACUT 100
เครื่องตัดพลาสมา
 รหัสสินค้า WMO2-PACUT100

100A

อุปกรณ์มาตรฐาน


ชุดตัดพลาสมา รุ่น TRAFIMET A101+ สาย 6 ม. + สาย TAFIMET


 ชุดจับสายกราวด์ สาย 3 ม. ปลั๊ก EU Aotai 10 - 25 มม²


ชุดกรองลมดำน้ำ



ระบุบอกวิธีแรงดัน



TIP ขนาด 11 (3 ชิ้น) และ 14 มม. (3 ชิ้น)



Electrode (2 ชิ้น)



ใต้อ่างหัวตัด



เข็มขัดรัดสาย (2 ชิ้น)



ประแจถอด/ใส่

SPECIFICATION
KOVET KA-ACUT 100

แรงดันไฟฟ้า/ความถี่	Rated Primary Volage		AC380V (3 Phase) +/-10%, 50/60Hz
กำลังไฟเข้า	Rated Input Capacity	(KVA)	15
กระแสไฟเข้าเครื่องสูงสุด	Maximum Input Current	(A)	19.5
กระแสไฟเข้าเครื่องขณะทำงาน	Rated Input Current	(A)	14
กระแสไฟตัด	Output Current Range	(A)	30 - 100
ระบบเริ่มตัด	Arc Starting type		HF Arc-Pilot
แรงดันโพละตัด	Output Voltage	(V)	120
แรงดันโพละยังไม่ใช้งาน	Max No-Load Voltage/OCV	(V)	345
แรงดันบีบลม	Air Pressure	(Bar)	4 - 5.5
วัฏจักรการทำงาน (10 นาที)	Rate duty cycle (10min)	(100%)	77A
ประสิทธิภาพการทำงาน	Efficiency at Max current	(%)	80
ค่าตัวประกอบกำลังไฟฟ้า	Power factor at Max current		0.78
ระดับความเป็นฉนวน	Insulation grade		H
ระดับป้องกันสิ่งแปลกปลอม	Protection class		IP21
ความหนาชิ้นงานที่ตัดได้สูงสุด	Max Cutting Thickness	(mm.)	30
ความหนาชิ้นงานที่แนะนำ	Cutting Thickness	(mm.)	1 - 20
น้ำหนัก	Weight	(kg.)	43.2
ขนาด (กว้าง x ยาว x สูง)	Dimension (WxLxH)	(mm.)	297 x 576 x 557
ความยาวสายไฟ	Cable length	(m.)	3

KOVET

KA-ACUT 120

เครื่องตัดพลาสมา

รหัสสินค้า WMO2-PACUT120



120A



อุปกรณ์มาตรฐาน



ปืนตัดพลาสมา TRAFIMET A141 + สายยาว 6 ม. + ก้าน TAFIMET

สัมปັນสายกราวด์ + สายยาว 3 ม. ปลั๊ก EURO (Aotai) 10 - 25 มม²

ชุดกรองลมตัดน้ำ



กรอบกวดแรงดัน



TIP ขนาด 14 (3 อัน) และ 17 มม. (3 อัน)



Electrode (2 อัน)



ถ้วยรองหัวตัด



เบ้มัดรัดสาย (2 อัน)



ประแจถอด/ใส่

SPECIFICATION

KOVET KA-ACUT 120

SPECIFICATION			KOVET KA-ACUT 120
แรงดันไฟฟ้า/ความถี่	Rated Primary Voltage		AC380V (3 Phase) +/-10%, 50/60Hz
กำลังไฟเข้า	Rated Input Capacity	(KVA)	19
กระแสไฟเข้าเครื่องสูงสุด	Maximum Input Current	(A)	37
กระแสไฟเข้าเครื่องขณะทำงาน	Rated Input Current	(A)	16.4
กระแสไฟตัด	Output Current Range	(A)	30 - 120
ระบบเริ่มตัด	Arc Starting type		HF Arc-Pilot
แรงดันไฟขณะตัด	Output Voltage	(V)	86 - 96
แรงดันไฟขณะยังไม่ใช้งาน	Max No-Load Voltage/OCV	(V)	Around 340
แรงดันบีมลม	Air Pressure	(Bar)	4 - 5.5
วัฏจักรการทำงาน (10 นาที)	Rate duty cycle (10min)	(100%)	93A
ประสิทธิภาพการทำงาน	Efficiency at Max current	(%)	80
ค่าตัวประกอบกำลังไฟฟ้า	Power factor at Max current		0.79
ระดับความเป็นฉนวน	Insulation grade		H
ระดับป้องกันสิ่งแปลกปลอม	Protection class		IP21
ความหนาชิ้นงานที่ตัดได้สูงสุด	Max Cutting Thickness	(mm.)	35
ความหนาชิ้นงานที่แนะนำ	Cutting Thickness	(mm.)	1 - 18
น้ำหนัก	Weight	(kg.)	43.5
ขนาด (กว้าง x ยาว x สูง)	Dimension (WxLxH)	(mm.)	297 x 576 x 557
ความยาวสายไฟ	Cable length	(m.)	3

KOVET

KA-ACUT 200

เครื่องตัดพลาสมา

รหัสสินค้า WMO2-PACUT200



200A



อุปกรณ์มาตรฐาน



ปืนตัดพลาสมา HB-200 + สายยาว 6 ม. ก้าน TAFIMET

สัมปັນสายกราวด์ + สายยาว 3 ม. ปลั๊ก EURO (Aotai) 25 - 35 มม²

ชุดกรองลมตัดน้ำ



TIP ขนาด 18 (3 อัน)



Electrode (5 อัน)



Shield Cup



เบ้มัดรัดสาย (2 อัน)

SPECIFICATION

KOVET KA-ACUT 200

SPECIFICATION			KOVET KA-ACUT 200
แรงดันไฟฟ้า/ความถี่	Rated Primary Voltage		AC380V (3 Phase) +/-10%, 50/60Hz
กำลังไฟเข้า	Rated Input Capacity	(KVA)	42.8
กระแสไฟเข้าเครื่องสูงสุด	Maximum Input Current	(A)	65
กระแสไฟเข้าเครื่องขณะทำงาน	Rated Input Current	(A)	54.7
กระแสไฟตัด	Output Current Range	(A)	30 - 200
ระบบเริ่มตัด	Arc Starting type		HF Arc-Pilot
แรงดันไฟขณะตัด	Output Voltage	(V)	120
แรงดันไฟขณะยังไม่ใช้งาน	Max No-Load Voltage/OCV	(V)	350
แรงดันบีมลม	Air Pressure	(Bar)	4.5 - 5.5
วัฏจักรการทำงาน (10 นาที)	Rate duty cycle (10min)	(100%)	200A
ประสิทธิภาพการทำงาน	Efficiency at Max current	(%)	80
ค่าตัวประกอบกำลังไฟฟ้า	Power factor at Max current		0.78
ระดับความเป็นฉนวน	Insulation grade		H
ระดับป้องกันสิ่งแปลกปลอม	Protection class		IP23
ความหนาชิ้นงานที่ตัดได้สูงสุด	Max Cutting Thickness	(mm.)	55
ความหนาชิ้นงานที่แนะนำ	Cutting Thickness	(mm.)	1 - 20
น้ำหนัก	Weight	(kg.)	58
ขนาด (กว้าง x ยาว x สูง)	Dimension (WxLxH)	(mm.)	399 x 635 x 542
ความยาวสายไฟ	Cable length	(m.)	3

CUTTING MACHINES

PROFILE CUTTING MACHINE

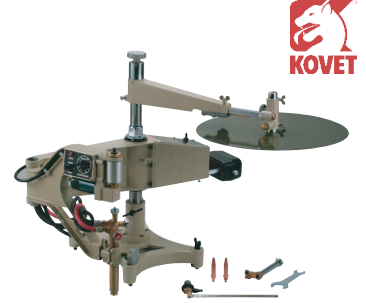
KV2-150

เครื่องตัดตามแบบ

6-100mm
220V

ตัวเครื่องทำงานกลูมิเนียนที่มีคุณภาพสูงสายลม-แก๊สคู่
 อย่างดี อีลลรอยด์
 สามารถตัดชิ้นงาน หรือชิ้นส่วนที่มีรูปร่างต่างๆ ได้หลากหลาย
 หลายตามแบบที่ต้องการ
 คุณสมบัติพิเศษ สามารถตัดตามแบบที่เหมือนกันหลายๆชิ้น
 ได้และเรียบสวย
 เหมาะสำหรับใช้กับโรงงาน โรงเหล็ก ตู้เรือหรือใช้ในงาน
 อุตสาหกรรมต่างๆ
 รับประกันสินค้า 6 เดือน

SPECIFICATION		CT02-K V2-150
กระแสไฟเข้า	(โวลท์/เฮิร์ตซ์)	220/ 50
สามารถตัดได้หนา	(มม.)	6-100
ความเร็วในการตัด	(มม./นาที)	50-750
เส้นผ่านศูนย์กลางของวงกลมที่ตัดได้	(มม.)	20-600
ความยาวของเส้นที่ตัดได้	(มม.)	1200
ขนาดที่ใหญ่	สี่เหลี่ยมจัตุรัส (มม.)	500x500
ที่ตัดที่ใหญ่	สี่เหลี่ยมผืนผ้า (มม.)	400x900, 450x750
ขนาด	(มม.)	1190x335x800
น้ำหนัก	(กก.)	56.5



PORTABLE CUTTING MACHINE

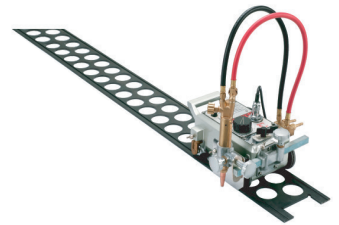
KV-12 Liger

เครื่องตัดตามราง

5-30mm
220V

ทุกฟังก์ชันควบคุมด้วยสวิตช์ เป็นระบบหัวตัดเดี่ยว ที่มีค่าผัน
 Error ต่ำทำให้เครื่องเดินได้เรียบ ไม่สะดุด ชิ้นงานสวย
 ด้านหัวตัด ปรับให้ตัดมุมขอบได้และง่ายต่อการปรับขึ้น/ลง
 เพื่อให้ได้มุมตามต้องการ
 ขนาดมาตรฐาน ความยาว 1,800 มม.(70นิ้ว)
 สามารถต่อรางเพิ่มได้ในชิ้นงานที่มีความยาวมากๆ ล้อวง
 เรือน เพื่อตัดกลมเป็นอุปกรณ์เสริม ตัดชิ้นงานได้หลากหลาย
 รูปแบบ และเดินย้อนกลับได้ตามดีไซน์ของชิ้นงาน แน่นนอนได้
 ในการตัดเส้นตรงทุกชนิด
 เหมาะกับ ตู้ต่อเรือ อุตสาหกรรมน้ำมัน โรงงานเหล็ก เป็นต้น
 รับประกันสินค้า 6 เดือน

SPECIFICATION		CT02-K V12
กระแสไฟเข้า	(โวลท์/เฮิร์ตซ์)	220/ 50
สามารถตัดได้หนา	(มม.)	5-30 มม. (อุปกรณ์มาตรฐาน)
ความเร็วในการตัด	(มม./นาที)	150-800
มอเตอร์	(รอบต่อนาที)	1500
เส้นผ่านศูนย์กลางของวงกลม ที่ตัดได้สูงสุด	(มม.)	200
ลักษณะการตัด		I,Y, V45°
ขนาด	(มม.)	350x140x175
น้ำหนัก	(กก.)	10
ความยาวราง	(ม.)	1.8



CADDY WELD - CUT OUTFIT (LPG/AC)

ชุดเชื่อมสนาม / ชุดตัดสนาม (LPG/AC)



สามารถใช้ได้กับงานเชื่อม - ตัดหน้างาน เป็นรุ่นที่นิยมตั้งแต่อุตสาหกรรมขนาดย่อมจนถึงขนาดกลาง เช่น งานซ่อมรถ ตัด ปะ ผุ งานติดตั้ง-ซ่อมแอร์ งานอติเรก งานฝีมือ งานซ่อมบำรุงรักษาเครื่องมือช่าง
 ถึงแก๊สออกซิเจน แก๊สหุงต้ม (แอลพีจี) หรือแก๊สเอซี สามารถเติมได้ตามร้านค้าทั่วไป
 มีรถเข็น สองล้อ สามารถเคลื่อนย้ายได้สะดวก

LPG
10LP-SG

LPG
10LP-WG

AC
10AC


SPECIFICATION	WT03-10LP-SG	WT03-10LP- WG	WT03-10AC
แก๊ส	LPG สยาม	LPG เวสต์	AC
สี	ส้ม	ฟ้า	น้ำตา
ปริมาตรท้อลม (คิว)	1.5	1.5	1.5
ปริมาตรถังแก๊ส (กก.)	4	4	10
ความยาวสายแก๊สและสายออกซิเจน (ม.)	5	5	5

WATER COOLER & PORTABLE WELDING ELECTRODE DRYER

WATER COOLER

เครื่องทำความเย็นในระบบแบบน้ำหมุนเวียนใช้ร่วมกับเครื่องเชื่อม TIG และ MIG เครื่องเชื่อมที่ใช้กระแสไฟสูงเพราะจะช่วยให้ลดอุณหภูมิของสายเชื่อมให้เย็นลงได้ มีน้ำหนักเบา เคลื่อนย้ายง่าย

KOVET
WR-600A2
26L

เครื่องทำความเย็น 26L
รหัสสินค้า WM06-1907A



KOVET
WR-401CH
18L

เครื่องทำความเย็น 18L
รหัสสินค้า WM06-1910A01



KOVET
WR-501CH
9L

เครื่องทำความเย็น 9L
รหัสสินค้า WM06-19102A104



SPECIFICATION	WR-600A2 รหัสสินค้า WM06-1907A	WR-401CH รหัสสินค้า WM06-1910A01	WR-501CH รหัสสินค้า WM06-19102A104
ระบบไฟฟ้า/ความถี่ (V)	230V (1 phase), 50/60Hz	230V (1 phase), 50/60Hz	230V (1 phase), 50/60Hz
อัตราในการทำความเย็น (KW)	4.6 (1 ลิตร/นาที)	1.7 (1 ลิตร/นาที)	1.7 (1 ลิตร/นาที)
อุณหภูมิสภาพแวดล้อม (°C)	25°C	25°C	25°C
มอเตอร์ (W)	270	270	270
แรงดันไฟฟ้าสูงสุด (Mpa)	0.26-0.3 Mpa	0.26-0.3 Mpa	0.26-0.3 Mpa
ความจุถังน้ำ (L)	26	18	9
อัตราการไหล (L/min)	8.5	8.5	8.5
อุณหภูมิการทำงาน (°C)	-20°C - 60°C	-20°C - 60°C	-20°C - 60°C
น้ำหนัก (Kg)	35	16	22
ขนาด (กว้างxยาวxสูง) (mm)	665 x 385 x 650	555 x 250 x 392	660 x 260 x 370
พื้น	Stainless steel	Stainless steel	Stainless steel

PORTABLE WELDING ELECTRODE DRYER

กระจกอบลวดเชื่อม



กระจกอบลวดเชื่อมสำหรับให้ความร้อนและไล่ความชื้นจากลวด
กระจกอบเหล็ก ทนทานต่อการใช้งาน
สามารถใช้กับ ลวด 5-10 กก. ต่อครั้ง
ลวดสัมผัสกับตัวให้ความร้อนจึงได้รับความร้อนอย่างทั่วถึงและเท่ากัน
เป็นกระจกอบลวดเชื่อมที่ง่ายต่อการบรรจุและยกออก
น้ำหนักเบา สามารถยก/ย้าย ไปในสถานที่ใช้งานเชื่อมตามไซต์งาน



S10



H5



D5H

รุ่นมีปุ่มปรับ
อุณหภูมิ
พร้อมหน้าปิด



D10H

รุ่นมีปุ่มปรับ
อุณหภูมิ
พร้อมหน้าปิด



D10

รุ่นมีปุ่มปรับ
อุณหภูมิ

KOVET No.	แรงดัน/ความถี่ (ไฟ 2 สาย)	ความจุลวดเชื่อม (kg)	อุณหภูมิสูงสุด (°C)	ความยาวลวดเชื่อม (kg)	น้ำหนัก (kg)	ขนาด (mm)
OVENKV-H5	200V, 50Hz	5	100-400	450	3.5	180x600
OVENKV-S10	200V, 50Hz	5	100-400	450	6	230x635
OVENKV-D5H	200V, 50Hz	5	50-200	450	3.5	270x580
OVENKV-D10H	200V, 50Hz	10	50-200	450	6	310x600
OVENKV-D10	200V, 50Hz	10	100-300	450	9.5	280x180x610

WELDING ELECTRODE FOR MILD STEEL E6013

AWS : A5.1 E6013

KV-26
TIGER
ลวดเชื่อมเหล็กเหนียว KV-26 (Tiger)

- สำหรับเชื่อมเหล็กคาร์บอนต่ำและโครงสร้างเหล็กชุบสังกะสีคาร์บอนต่ำ (กัลวาไนซ์)
- เหมาะสำหรับการเชื่อมแนวตั้งลงของโลหะแผ่นบางซึ่งเชื่อมได้อย่างต่อเนื่อง
- สามารถเชื่อมได้ทั้งเหล็กชุบกัลวาไนซ์และเหล็กทั่วไป
- ใช้กระแสไฟ AC,DC +/-

KOVET No.	ขนาด Diameter (mm)	ยาว Length (mm)	กระแสไฟเชื่อม Current range		บรรจุภัณฑ์ Packing (kg)	
			F	V,OH	กล่อง (kg)	ลัง (kg)
กล่องเขียว KV-26 (Tiger)						
ELE02-GA2020	2.0	300	50-70	40-60	1	20
ELE02-GA2620	2.6	300	60-90	50-80	2	20
ELE02-GA3220	3.2	350	100-120	75-110	5	20
ELE02-GA4020	4.0	400	110-160	100-150	5	20
ELE02-GA5020	5.0	400	110-160	100-150	5	20
กล่องแดง KV-26						
ELE02-KV2620	2.6	300	50-90	50-90	2	20
ELE02-KV3220	3.2	350	90-125	90-125	5	20
ELE02-KV4020	4.0	400	110-170	110-170	5	20
กล่องแดง KV-26 (Tiger)						
ELE02-TG2620	2.6	300	60-90	50-80	2	20
ELE02-TG3220	3.2	350	100-120	75-110	5	20
ELE02-TG4020	4.0	400	110-160	100-150	5	20



เชื่อมได้ทั้งเหล็กกัลวาไนซ์และเหล็กทั่วไป

WELDING ELECTRODE FOR CAST IRON Ni55


AWS : A5.15 NiFe-CI

KOVET
Ni55
ลวดเชื่อมเหล็กหล่อ

- สำหรับเชื่อมเหล็กหล่อทั่วไปและเหล็กหล่อเหนียวที่ไม่ต้องตัดก้านรูป
- มีความแข็งแรง ทนทาน รอยเชื่อมทนการแตกร้าว
- เหมาะสำหรับการเชื่อมซ่อมแซมชิ้นงานต่างๆ เช่น เชื่อมรอยต่อ เชื่อมพอกอะไหล่จักรกลให้แข็งแรง เชื่อมพินลูกสูบโรนน้ำเตา
- ใช้กระแสไฟ AC,DC+

KOVET No.	ขนาด Diameter (mm)	ยาว Length (mm)	กระแสไฟเชื่อม Current range (A)	บรรจุภัณฑ์ Packing (kg)	
				หลอด (kg)	ลัง (kg)
ELE03-5526	2.6	300	50-80	1	20
ELE03-5532	3.2	350	80-120	1	20
ELE03-5540	4.0	350	120-170	1	20
ELS03-5526	2.6	300	50-80	2 เส้น / แพ็ค	
ELS03-5532	3.2	350	80-120	2 เส้น / แพ็ค	

FOR CAST IRON Ni98


AWS : A5.15 E Ni-CI

KOVET
Ni98
ลวดเชื่อมเหล็กหล่อ

- สำหรับเชื่อมชิ้นส่วนที่ทำด้วยเหล็กหล่อชิ้นงานสามารถนำไปกลึงแต่งได้
- เชื่อมต่อเติม จุดรอยเชื่อมเหล็กหล่อที่แตกร้าวและเชื่อมยึดต่อกับโลหะประเภทอื่นๆ เช่น เหล็กลูกสูบ ยนต์ อุปกรณ์หล่อเย็นด้วยน้ำ เฟืองเหล็กหล่อ เสือเทียร์ เป็นต้น
- ใช้กระแสไฟ AC,DC+

KOVET No.	ขนาด Diameter (mm)	ยาว Length (mm)	กระแสไฟเชื่อม Current range (A)	บรรจุภัณฑ์ Packing (kg)	
				หลอด (kg)	ลัง (kg)
ELE03-9826	2.6	300	50-80	1	20
ELE03-9832	3.2	350	80-120	1	20
ELE03-9840	4.0	350	120-170	1	20
ELS03-9826	2.6	300	50-80	2 เส้น / แพ็ค	
ELS03-9832	3.2	350	80-120	2 เส้น / แพ็ค	

WELDING CONSUMABLES - ARC

WELDING ELECTRODE FOR STAINLESS FOR STAINLESS STEEL SUS304L



AWS : A5.4 E308-16
KOVET
308L

ลวดเชื่อมสแตนเลส

- ลวดเชื่อมสแตนเลสเคลือบฟลักซ์ประเภทโทรโคร Cr18Ni9 ที่มีธาตุคาร์บอนผสมในปริมาณต่ำ
- สำหรับสแตนเลส เกรด 301, 302, 304, 305
- สารที่ใช้พอกหุ้ม ทนความชื้น ทนการกัดกร่อน แนวเชื่อมสวย สะเท็ดไฟน้อย สลักร่องง่าย
- เหมาะสำหรับงาน ปิโตรเคมีและอุตสาหกรรมอาหาร
- ใช้กระแสไฟ AC,DC+
- อุณหภูมิเชื่อม 200-250°C 1 ชม.

KOVET No.	ขนาด Diameter (mm)	ยาว Length (mm)	กระแสไฟเชื่อม Current range (A)	บรรจุภัณฑ์ Packing (kg)	
				หลอด (kg)	ลัง (kg)
ลวดเชื่อมสแตนเลส 308L (NS)					
ELE06-2002	2.0	300	30-50	2	20
ELE06-2602	2.6	300	50-80	2	20
ELE06-3202	3.2	350	80-100	2	20
ELE06-4002	4.0	400	100-140	2	20
ELE05-2605	2.6	300	50-80	5	20
ELE05-3205	3.2	350	80-100	5	20
ลวดเชื่อมสแตนเลส 308L (TW)					
ELE04-2001	2.0	300	30-50	1	20
ELE04-2601	2.6	300	50-80	1	20
ELE04-3201	3.2	350	80-100	1	20
ELE04-4001	4.0	400	100-140	1	20
ELSO4-26	2.6	300	50-80	4 เส้น / แพ็ค	
ELSO4-32	3.2	350	80-100	4 เส้น / แพ็ค	

FOR STAINLESS STEEL SUS309S

AND FOR JOINING STAINLESS STEEL TO MILD OR LOW ALLOY STEEL



AWS : A5.4 E309L-16
KOVET
309L

ลวดเชื่อมสแตนเลส

- ลวดเชื่อมสแตนเลสเคลือบฟลักซ์ประเภทโทรโคร Cr22Ni12 ที่มีธาตุคาร์บอนผสมในปริมาณต่ำ
- แนวเชื่อมทนต่ออุณหภูมิสูงได้ดี
- สามารถเชื่อมสแตนเลสเกรด 309 หรือเชื่อมระหว่างเหล็กและสแตนเลสได้
- เหมาะสำหรับงาน ปิโตรเลียม อุตสาหกรรมเคมี และอุตสาหกรรมสิ่งทอ
- ใช้กระแสไฟ AC,DC+
- อุณหภูมิเชื่อม 200-250°C 1 ชม.

KOVET No.	ขนาด Diameter (mm)	ยาว Length (mm)	กระแสไฟเชื่อม Current range (A)	บรรจุภัณฑ์ Packing (kg)	
				หลอด (kg)	ลัง (kg)
ELE071-2601	2.6	300	50-80	1	20
ELE071-3201	3.2	350	80-100	1	20
ELE071-4001	4.0	350	100-140	1	20

FOR STAINLESS STEEL SUS310S



AWS : A5.4 E310-16
KOVET
310L

ลวดเชื่อมสแตนเลส

- ลวดเชื่อมสแตนเลสเคลือบฟลักซ์ประเภทโทรโคร Cr25Ni20 ชนิดมีไฮโดรเจนต่ำ
- เหมาะสำหรับเชื่อมสแตนเลสชนิดเดียวกัน หรือเชื่อมระหว่างสแตนเลสและเหล็กเหนียวได้
- ทนความร้อนสูง ทนการกัดกร่อน
- นิยมใช้ในงานเตาอบ เตาหลอม
- ทนความร้อนได้สูง 1,100-1,200 °C
- ใช้กระแสไฟ AC,DC+
- อุณหภูมิเชื่อม 200-250°C 1 ชม.

KOVET No.	ขนาด Diameter (mm)	ยาว Length (mm)	กระแสไฟเชื่อม Current range (A)	บรรจุภัณฑ์ Packing (kg)	
				หลอด (kg)	ลัง (kg)
ELE081-2601	2.6	300	50-80	1	20
ELE081-3201	3.2	350	80-100	1	20
ELE081-4001	4.0	350	100-140	1	20

FOR STAINLESS STEEL SUS316L



AWS : A5.4 E316L-16
KOVET
316L

ลวดเชื่อมสแตนเลส

- ลวดเชื่อมสแตนเลสเคลือบฟลักซ์ประเภทโทรโคร Cr18Ni12Mo2 ที่มีธาตุคาร์บอนผสมในปริมาณต่ำ
- นิยมใช้ในอุตสาหกรรมกลั่นน้ำมันและอุตสาหกรรมอาหาร
- ทนการกัดกร่อนได้ดีเยี่ยม
- ใช้กระแสไฟ AC,DC+
- อุณหภูมิเชื่อม 200-250°C 1 ชม.

KOVET No.	ขนาด Diameter (mm)	ยาว Length (mm)	กระแสไฟเชื่อม Current range (A)	บรรจุภัณฑ์ Packing (kg)	
				หลอด (kg)	ลัง (kg)
ELE101-2601	2.6	300	50-80	1	20
ELE101-3201	3.2	350	80-100	1	20
ELE101-4001	4.0	350	100-140	1	20

**WELDING ELECTRODE FOR STAINLESS
FOR MULTI PURPOSE**


AWS : A5.4 E312-16

**KOVET
680**
ลวดเชื่อมเฟือง

- ลวดเชื่อมสแตนเลสเคลือบสารพอกหุ้มโทเทเนียมแคลเซียมประเภทยูโร Cr29Ni9
- สามารถเชื่อมต่อโลหะต่างชนิดหรือโลหะที่เชื่อมยากได้โดยไม่เกิดการแตกร้า
- เหมาะกับงานเชื่อมเหล็กแมงกานีส เหล็กสปริง เหล็กที่ใช้ทำเครื่องมือ เฟือง สามารถเชื่อมรองพื่นก่อนเชื่อมพอกผิวได้
- ใช้กระแสไฟ AC,DC+
- อุณหภูมิอบ 200-250°C 1 ชม.

KOVET No.	ขนาด Diameter (mm)	ยาว Length (mm)	กระแสไฟเชื่อม Current range (A)	บรรจุภัณฑ์ Packing (kg)	
				หลอด (kg)	ลัง (kg)
ELE091-2601	2.6	300	50-80	1	20
ELE091-3201	3.2	350	80-100	1	20
ELE091-4001	4.0	400	100-140	1	20

WELDING ELECTRODE FOR HARD SURFACING

**KOVET
H350R**
ลวดเชื่อมเหล็กแข็ง

- เป็นลวดเชื่อมพอกผิวแข็งชนิดสารพอกหุ้มรูโร
- เหมาะสำหรับงานเสียดสีระหว่างโลหะกับโลหะ
- ทนต่อแรงขัดสีได้สูงและสามารถกลึงแต่งได้
- เหมาะสำหรับการเชื่อมพอกเพลานิตต่างๆ หน้าแปลน ลูกกลิ้ง ฟันของเฟือง ล้อรถแทรกเตอร์

KOVET No.	ขนาด Diameter (mm)	ยาว Length (mm)	กระแสไฟเชื่อม Current range (A)	บรรจุภัณฑ์ Packing (kg)	
				หลอด (kg)	ลัง (kg)
ELE12-35032	3.2	350	80-120	5	20
ELE12-35040	4.0	400	120-170	5	20


**KOVET
H600R**
ลวดเชื่อมเหล็กแข็ง

- เป็นลวดเชื่อมพอกผิวแข็งชนิดสารพอกหุ้มรูโร
- เชื่อมชิ้นงานที่สึกหรอ ไม่สามารถกลึงแต่งได้ ทนต่อแรงขัดสีได้สูงและสามารถกลึงแต่งได้
- เหมาะสำหรับการเชื่อมชิ้นส่วนที่ชำรุด สึกหรอ ของเครื่องจักรกลโยธาหนัก

KOVET No.	ขนาด Diameter (mm)	ยาว Length (mm)	กระแสไฟเชื่อม Current range (A)	บรรจุภัณฑ์ Packing (kg)	
				หลอด (kg)	ลัง (kg)
ELE14-60032	3.2	350	80-120	5	20
ELE14-60040	4.0	400	120-170	5	20


**KOVET
H450R**
ลวดเชื่อมเหล็กแข็ง

- เป็นลวดเชื่อมพอกผิวแข็งชนิดสารพอกหุ้มรูโร
- มีความต้านทานการแตกร้าได้ดีเยี่ยม ทนต่อแรงกระแทก ทนต่อการขัดสี ทนแรงอัดจากการขัดสี
- เหมาะสำหรับงานซ่อมแซมชิ้นส่วนที่ชำรุด สึกหรอ หรืองานประกอบชุดอุปกรณ์ตัดขึ้นรูปใหม่

KOVET No.	ขนาด Diameter (mm)	ยาว Length (mm)	กระแสไฟเชื่อม Current range (A)	บรรจุภัณฑ์ Packing (kg)	
				หลอด (kg)	ลัง (kg)
ELE13-45032	3.2	350	80-120	5	20
ELE13-45040	4.0	400	120-170	5	20

FOR HIGH TENSILE STEEL E7016


AWS : A5.1 E7016

**KOVET
L55**
ลวดเชื่อมแรงดึงสูง

- สำหรับเชื่อมเหล็กที่มีส่วนผสมคาร์บอนปานกลางถึงต่ำ เชื่อมได้ทุกท่า ทนต่อการแตกร้า
- เหมาะสำหรับงานโครงสร้าง งานต่อเรือ และงานที่ต้องกันแรงดึงสูง
- ใช้กระแสไฟ AC,DC+

KOVET No.	ขนาด Diameter (mm)	ยาว Length (mm)	กระแสไฟเชื่อม Current range		บรรจุภัณฑ์ Packing (kg)	
			F	VOH	หลอด (kg)	ลัง (kg)
ELE17-1626	2.6	350	90-130	80-120	5	20
ELE17-1632	3.2	350	100-140	80-110	5	20
ELE17-1640	4.0	400	140-180	130-170	5	20
ELE17-1650	5.0	400	140-180		5	20

WELDING CONSUMABLES - ARC

WELDING ELECTRODE FOR ALUMINIUM

WROUGHT AND CAST ALLOY



AWS : A5.3 E4047

ลวดเชื่อมอะลูมิเนียมไฟฟ้า (เยอรมัน)

KOVET
AlSi12

- เป็นลวดเชื่อมหุ้มฟลักซ์พิเศษ
- ใช้เชื่อมอะลูมิเนียม และอะลูมิเนียมเจือโลหะผสมชนิดต่างๆ
- ใช้เชื่อมต่อ เชื่อมพอกอะลูมิเนียม หรืออุดรู เช่น ฝาสูบ เลือสูบรถ ที่เป็นอะลูมิเนียม
- ใช้กระแสไฟ DC+

KOVET No.	ขนาด Diameter (mm)	ยาว Length (mm)	กระแสไฟเชื่อม Current range (A)	บรรจุภัณฑ์ Packing (kg)	
				หลอด (kg)	ลัง (kg)
ELE01-AL25	2.5	350	50-80	2	8
ELE01-AL32	3.2	350	70-100	2	8
ELS01-AL25	2.5	350	50-80	5 เส้น / แพ็ค	
ELS01-AL32	3.2	350	70-100	5 เส้น / แพ็ค	



WELDING ELECTRODE FOR COPPER

SILICON BRONZE AND BRASS



AWS : ECuSn-C

ลวดเชื่อมทองเหลืองไฟฟ้า

KOVET
BRONZE 55

- สำหรับงานเชื่อมรอยต่อ และเชื่อมพอกผิวโลหะบรอนซ์ทุกชนิด ของทองแดง เช่น พอสฟอรัสบรอนซ์ ทองเหลืองบางชนิด เหล็กหล่อเหนียวและทองแดงผสม
- เหมาะสำหรับงานซ่อมแซม งานซ่อมลูกปืน ซ่อมงานหล่อที่ชำรุด
- งานสร้างชิ้นส่วนชนิดต่างๆ เช่น บีมไบพัต สปริง เป็นต้น

KOVET No.	ขนาด Diameter (mm)	ยาว Length (mm)	กระแสไฟเชื่อม Current range (A)	บรรจุภัณฑ์ Packing (kg)	
				หลอด (kg)	ลัง (kg)
ELE27-3201	3.2	350	60-100	1	20

WELDING ELECTRODE FOR GOUGING

OR GROOVING



KOVET ลวดเชื่อมเซาะร่อง

6

- สำหรับการตัดเซาะรอยแยกที่แตก หรือตัดเซาะโลหะแนวเชื่อม เดิมส่วนที่ไม่ต้องการออกเพื่อเตรียมงานเชื่อม
- สารพอกหุ้มชนิดพิเศษไม่มีธาตุคาร์บอน ทำให้แนวตัดเซาะร่องสะอาด มีความต้านทานความร้อนได้ดี

KOVET No.	ขนาด Diameter (mm)	ยาว Length (mm)	กระแสไฟเชื่อม Current range(A)			บรรจุภัณฑ์ Packing (kg)	
			เซาะร่อง Grooving	เจาะเจาะ Drilling	เชื่อม Welding	กล่อง (kg)	ลัง (kg)
ELE15-3204	3.2	350	200	190	190-200	4	16
ELE15-4004	4.0	400	280	280	200-280	4	16

AIR CARBON ARC GOUGING ELECTRODE (CAC-A)(DC COPPER COATED POINTED GOUGING ROD)

KOVET
G605

ลวดเชื่อมเซาะคาร์บอน (เกาจิ้ง)

- สำหรับกำจัดโลหะส่วนที่ไม่ต้องการออกไป โดยใช้ลมที่มีความเร็วสูง ผ่านรูคีมจับลวดเกาจิ้ง เผาโลหะที่กลายเป็นของเหลวออกจากชิ้นงาน
- เหมาะสำหรับงานตัด เซาะร่อง เจาะรู
- อารักแรง ชิ้นงานละลายตัวเร็ว

KOVET No.	ขนาด Diameter (mm)	ยาว Length (mm)	เซาะร่อง Grooving		กระแสไฟเชื่อม Current range(A)		บรรจุภัณฑ์ Packing (kg)
			ลึก (Deep)	กว้าง (Wide)	ต่ำสุด (Lowest)	สูงสุด (Highest)	
ELE28-65	6.5	305	6-7	9-10	320	370	50
ELE28-80	8.0	305	7-8	10-11	400	450	50
ELE28-95	9.5	305	9-10	12-13	500	600	50



WELDING WIRE FOR MILD STEEL

AWS : A5.18 ER70S-6

ลวดเชื่อมเหล็กเหนียวซีโอทู (MIG)
KOVET
ER70S-6

- เหมาะใช้เชื่อมงานที่มีระยะห่างของชิ้นงานที่แคบ เชื่อมงานที่ต้องการความเร็วสูงและในตำแหน่งท่าเชื่อมยาก
- เหมาะสำหรับการเชื่อมงานโครงสร้าง เช่น เหล็กโครงสร้าง ยานพาหนะ ท่อแรงดัน ชิ้นส่วนเครื่องมือ เครื่องจักรต่างๆ จุดเสากรรมผู้ต่อเรือ เป็นต้น

KOVET No.	ขนาด Diameter (mm)	กระแสไฟเชื่อม Current range (A)	บรรจุภัณฑ์ Packing (kg)	
			ม้วน (kg)	
ELG70-0805	0.8	50-180	5	
ELG70-0815	0.8	50-180	15	
ELG70-09	0.9	70-230	15	
ELG70-10	1.0	70-230	15	
ELG70-12	1.2	80-350	15	
ELG70-16	1.6	120-500	15	
ELG70-08250	0.8	50-180	250	
ELG70-09250	0.9	70-230	250	
ELG70-12250	1.2	80-350	250	


FLUX CORED WIRES FOR STEEL AND STAINLESS, MIG

AWS : A5.20 E71T-1C

ลวดเชื่อมเหล็กเหนียวฟลักซ์คอร์ไวร์ (MIG)
KOVET
KFL-72

 (ใช้แก๊ส CO₂ ปกคลุม)

- สำหรับเชื่อมเหล็กโครงสร้างทั่วไปที่ปราศจากอัลลอย
- เชื่อมได้ทุกท่า ใช้งานอุตสาหกรรม ผู้ต่อเรือ แพลตฟอร์มนอกชายฝั่ง โครงสร้างเหล็กกล้า หม้อบอยเลอร์ โครงสร้างเครื่องจักรต่างๆ
- ให้ประสิทธิภาพในการเชื่อมที่ดี เชื่อมขึ้นแนวเชื่อมเรียบ สวย คิวมันน้อย สแลกร้อนออกง่าย



KOVET No.	ขนาด Diameter (mm)	กระแสไฟเชื่อม Current range (A)	บรรจุภัณฑ์ Packing (kg)	
			ม้วน (kg)	
ELG22-1215	1.2	150-300	15	
ELG22-1615	1.6	200-400	15	

AWS : A5.20 E308LT1-1

ลวดเชื่อมสแตนเลสฟลักซ์คอร์ไวร์ (MIG)
KOVET
E308LT1-1

 (ใช้แก๊ส CO₂ ปกคลุม)

- เป็นลวดเชื่อมเหล็กกล้าไร้สนิมสอดไส้ฟลักซ์ประเภทโรเจอร์ มีลักษณะการอาร์คไม่รุนแรง ควบคุมได้ง่าย
- เชื่อมได้ทุกท่า สแลกร้อนออกง่าย มีสะเก็ดน้อย
- แนวเชื่อมสวย เหมาะสำหรับการเชื่อม สแตนเลส เกรด 301,302,304,305



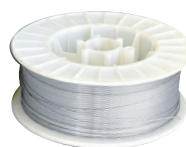
KOVET No.	ขนาด Diameter (mm)	กระแสไฟเชื่อม Current range (A)	บรรจุภัณฑ์ Packing (kg)	
			ม้วน (kg)	
ELG24-3080801	0.8	70-200	1	
ELG24-3080805	0.8	70-200	5	
ELG24-3081212	1.2	70-200	12.5	

AWS : A5.22 E316LT1-1

ลวดเชื่อมสแตนเลสฟลักซ์คอร์ไวร์ (MIG)
JINGLEI
GFS-316L
ทนกัดกร่อน

 (ใช้แก๊ส CO₂ ปกคลุม)

- เหมาะสำหรับการเชื่อมเหล็กกล้าไร้สนิม เกรด 316,316L ให้แนวเชื่อมทนต่อการกัดกร่อนได้ดี
- เชื่อมได้ทุกท่า ตะกรันร่อนง่าย มีสะเก็ดน้อย แนวเชื่อมสวย มีความต้านทานต่อการกัดกร่อนได้ดี ทนต่อการด่าง



KOVET No.	ขนาด Diameter (mm)	กระแสไฟเชื่อม Current range (A)	บรรจุภัณฑ์ Packing (kg)	
			ม้วน (kg)	
ELY02-31612	1.2	140-220	12.5	

AWS : A5.20 E71T-GS

ลวดเชื่อมเหล็กเหนียวฟลักซ์คอร์ไวร์
KOVET
E71T-GS

(ไม่ใช้แก๊ส)

- เชื่อมงานทั่วไป, เชื่อมได้ทุกท่าเชื่อม
- สามารถเชื่อมได้ทั้งแนวเดียว หรือแบบกับแนวกันใต้
- การต่อชิ้นงานในรูปแบบการต่อตัว T และรูปแบบต่อเคยเชื่อม
- เหมาะสำหรับการเชื่อมในสภาวะที่ไม่เอื้ออำนวยต่อการใช้แก๊ส
- เชื่อมเหล็กบาง และเหล็กที่ชุบที่ลวไนซ์



KOVET No.	ขนาด Diameter (mm)	กระแสไฟเชื่อม Current range (A)	บรรจุภัณฑ์ Packing (kg)	
			ม้วน (kg)	
ELG23-GS0801	0.8	70-200	1	
ELG23-GS0805	0.8	70-200	5	
ELG23-GS1001	1.0	70-200	1	

AWS : A5.20 E71T-11

ลวดเชื่อมเหล็กเหนียวฟลักซ์คอร์ไวร์
KOVET
E71T-11

(ไม่ใช้แก๊ส)

- เชื่อมงานทั่วไป, เชื่อมได้ทุกท่าเชื่อม
- การต่อชิ้นงานในรูปแบบการต่อตัว T และ รูปแบบต่อเคยเชื่อมได้แนวเดียว หรือรอบเดียว
- เหมาะสำหรับการเชื่อมในสภาวะที่ไม่เอื้ออำนวยต่อการใช้แก๊ส
- เชื่อมเหล็กบางและเหล็กที่ชุบที่ลวไนซ์



KOVET No.	ขนาด Diameter (mm)	กระแสไฟเชื่อม Current range (A)	บรรจุภัณฑ์ Packing (kg)	
			ม้วน (kg)	
ELG23-110801	0.8	70-200	1	
ELG23-110805	0.8	70-200	5	
ELG23-111215	1.2	70-200	15	

WELDING CONSUMABLES - MIG

WELDING WIRE FOR STAINLESS STEEL



- มีธาตุคาร์บอนผสมในปริมาณต่ำ สำหรับกระบวนการเชื่อมแบบมิก (MIG) สามารถเชื่อมได้ทุกท่า
- มีการหลอมละลายดี เชื่อมแน่น ให้แนวเชื่อมสวย มีความต้านทานต่อการกัดกร่อนได้ดี

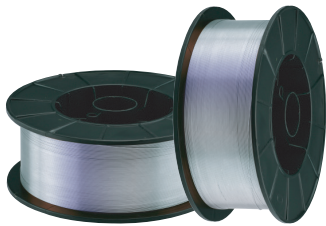
AWS : A5.9 ER308LSi

ลวดเชื่อมสแตนเลส MIG



FM308LSi

- ลวดเชื่อมสแตนเลสออสเทนนิติกเหล็กกล้าไร้สนิม Cr20Ni9
- เหมาะสำหรับเชื่อมเหล็กกล้าไร้สนิม สแตนเลสแผ่นบาง



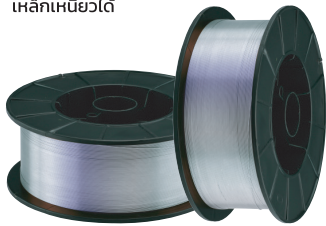
AWS : A5.9 ER309LSi

ลวดเชื่อมสแตนเลส MIG



FM309LSi

- ลวดเชื่อมสแตนเลสออสเทนนิติกเหล็กกล้าไร้สนิม Cr24Ni13
- ใช้เชื่อมต่อสแตนเลสชนิดเดียวกัน หรือระหว่างสแตนเลสและเหล็กเหนียวได้



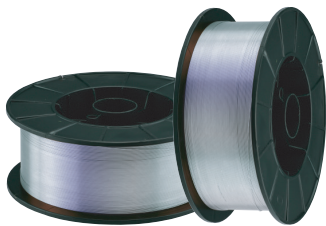
AWS : A5.9 ER316LSi

ลวดเชื่อมสแตนเลส MIG



FM316LSi

- ลวดเชื่อมสแตนเลสออสเทนนิติกเหล็กกล้าไร้สนิม Cr18Ni12Mo2
- มีธาตุโมลิบดีนัมในเนื้อโลหะ ทนต่อการกัดกร่อนได้ดี ทั้งกรดอะซิติก กรดกำมะถัน กรดฟอสฟอริก และ เกลือ



KOVET No.	ขนาด Diameter (mm)	กระแสไฟเชื่อม Current range (A)		บรรจุภัณฑ์ Packing (kg)	
		แก๊สซีโอ ₂	ออกซิเจน Oxygen		
KOVET FM308LSi	ELG05-FM0805	0.8	40-120	160-210	5
	ELG05-FM0815	0.8	40-120	160-210	15
	ELG05-FM09	0.9	60-140	170-280	15
	ELG05-FM12	1.2	100-210	200-300	15
KOVET FM309LSi	ELG06-30909	0.9	60-140	170-280	15
	ELG06-30912	1.2	100-210	200-300	15
KOVET FM316LSi	ELG07-31609	0.9	60-140	170-280	15
	ELG07-31612	1.2	100-210	200-300	15

WELDING WIRE FOR ALUMINIUM AND ALUMINIUM ALLOYS

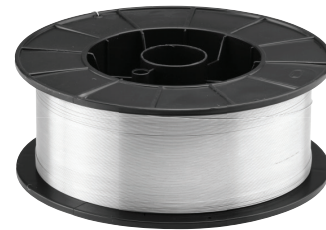
AWS : A5.10 ER4043

ลวดเชื่อมอะลูมิเนียม MIG



ER4043

- เหมาะสำหรับงานเชื่อม ตู้ต่อเรือ เครื่องยนต์ อุปกรณ์กีฬา ช่อมเรือ ช่อมสร้างแก๊งค์ภาชนะต่างๆ โดยทั่วไปใช้กันอย่างแพร่หลายในงานเชื่อมโลหะผสมอะลูมิเนียมหล่อ
- มีส่วนผสมซิลิกอน 5% จึงมีประสิทธิภาพที่ดีในการป้องกันการแตกร้าวจากความร้อน



KOVET No.	ขนาด Diameter (mm)	บรรจุภัณฑ์ Packing (kg)
		ม้วน (kg)
ELG17-M0802	0.8	2

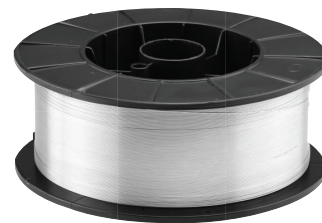
AWS : A5.10 ER5356

ลวดเชื่อมอะลูมิเนียม MIG



ER5356

- เหมาะสำหรับงานเชื่อม โครงสร้างรถบรรทุก สิ่งก่อสร้างถังแรงดัน ชิ้นส่วนรถยนต์ต่างๆ
- มีส่วนผสมแมกนีเซียม 5% จึงมีความแข็งแรงมากกว่า ER4043



KOVET No.	ขนาด Diameter (mm)	บรรจุภัณฑ์ Packing (kg)
		ม้วน (kg)
ELG18-M0802	0.8	2
ELG18-M1207	1.2	7

WELDING ROD FOR STEEL AND STAINLESS

- เป็นลวดที่มีการหลอมละลายดี เชื่อมนิ่ม ใ้แนวเชื่อมสวย
- เชื่อมได้ทุกท่า มีความต้านทานต่ออุณหภูมิสูงที่ดียเยี่ยม


AWS : A5.9 ER308L ลวดเชื่อมสแตนเลส(แก๊ส ARGON/TIG Rod)
KOVET
ER308L

- ใช้ในอุตสาหกรรมปิโตรเคมี เครื่องจักรอุตสาหกรรมอาหาร อุปกรณ์ทางการแพทย์ และอุตสาหกรรมอื่นๆ
- ใช้สำหรับเติมแนวเชื่อมระหว่างชิ้นงาน ในระบบงานเชื่อมอาร์กอน
- สำหรับเชื่อมสแตนเลสเกรด 301,302,304,305


AWS : A5.9 ER309L ลวดเชื่อมสแตนเลส(แก๊ส ARGON/TIG Rod)
KOVET
ER309L

- ทนต่อการกัดกร่อนได้ดี ใช้เชื่อมต่อสแตนเลสชนิดเดียวกัน หรือการเชื่อมต่อระหว่างสแตนเลส และเหล็กเหนียวได้
- ใช้เพื่อเชื่อมรองพื้นก่อนเชื่อมพอกผิวได้


AWS : A5.9 ER316L ลวดเชื่อมสแตนเลส(แก๊ส ARGON/TIG Rod)
KOVET
ER316L

- มีธาตุโมลิบดีนัมในเนื้อโลหะจึงมีความทนต่อการกัดกร่อนได้ดี ทั้งกรดอะซิดิก กรดกำมะถัน กรดฟอสฟอริกและเกลือ
- เหมาะสำหรับงานเชื่อมถังแรงดัน บอยเลอร์ และงานปิโตรเคมี รวมไปถึงงานอุตสาหกรรมท่อผ้า


AWS : A5.9 ER70S-6 ลวดเชื่อมเหล็กเหนียว(แก๊ส ARGON/TIG Rod)
KOVET
TGS50

- เหมาะสำหรับงานเชื่อมเหล็กเหนียว เหล็กทนแรงดึงสูง 490 MPa
- ใช้เชื่อมงานโครงสร้าง เช่น เหล็กโครงสร้างท่อแรงดัน ชิ้นส่วนเครื่องมือ เครื่องจักรส่วนต่างๆ อุตสาหกรรม ตู้ต่อเรือ
- เหมาะสำหรับเชื่อมแนวยึดใล้ของท่อและเชื่อมได้เร็วในการเชื่อมเหล็กแผ่นบาง

KOVET No.		ขนาด Diameter (mm)	ยาว Length (mm)	กระแสไฟเชื่อม Current range (A)	บรรจุภัณฑ์ Packing (kg) หลอด (kg)
KOVET ER308L	ELG38-16	1.6	1000	80-120	5
	ELG38-20	2.0	1000	120-150	5
	ELG38-24	2.4	1000	150-250	5
	ELG38-32	3.2	1000	200-350	5
KOVET ER309L	ELG39-16	1.6	1000	80-120	5
	ELG39-20	2.0	1000	120-150	5
	ELG39-24	2.4	1000	150-250	5
	ELG39-32	3.2	1000	200-350	5
KOVET ER316L	ELG36-16	1.6	1000	80-120	5
	ELG36-20	2.0	1000	120-150	5
	ELG36-24	2.4	1000	150-250	5
KOVET TGS50	ELG50-16	1.6	1000	80-120	5
	ELG50-20	2.0	1000	120-150	5
	ELG50-24	2.4	1000	150-250	5
	ELG50-32	3.2	1000	200-350	5

WELDING ROD FOR COBALT BASE ALLOYS

AWS : A5.21 ERCoCr-A ลวดเชื่อมสเตลโลท์
KOVET
G-6

- เป็นลวดเชื่อมที่มีโคบอลต์เป็นส่วนผสมหลัก มีโครงสร้างอสเทนนิติก-เลเตปยูไรท์ ช่วยเสริมโครงสร้าง
- เชื่อมพอกผิวแข็งเกรดพิเศษ เครื่องมือที่ทนต่อการสึกหรอ เช่น ชิ้นส่วนเครื่องบด, เครื่องมือเจียรนัย ฯลฯ
- ทนต่อความร้อน ทนต่อการกัดกร่อนได้ดีสูง
- นิยมใช้ในงานเชื่อมมวลไอ้่น้ำ ในมีดเจี้ยนที่มีความร้อน แม่พิมพ์ตัดขอบ, แม่พิมพ์ที่มีความร้อน, ปีมสำหรับของเหลวที่มีอุณหภูมิสูงมาก

KOVET No.	ขนาด Diameter (mm)	ยาว Length (mm)	บรรจุภัณฑ์ Packing (kg)	
			หลอด (kg)	
ELG03-G632	3.2	1000	2	

WELDING WIRE FOR ALUMINIUM AND ALUMINIUM ALLOYS

AWS : A5.10 ER4043 ลวดเชื่อมอะลูมิเนียมแก๊ส (TIG)
KOVET
ER4043

- เหมาะสำหรับงานเชื่อม ตู้ต่อเรือ เครื่องยนต์ อุปกรณ์กีฬา ซ่อมเรือ ซ่อมสร้างแท็งก์อากาศยานต่างๆ
- มีส่วนผสมของซิลิกอน 5% จึงมีประสิทธิภาพที่ดี ในการป้องกันการแตกร้าจากความร้อน
- เหมาะสำหรับงานซ่อมบำรุงอะลูมิเนียม

KOVET No.	ขนาด Diameter (mm)	ยาว Length (mm)	บรรจุภัณฑ์ Packing (kg)	
			หลอด (kg)	
ELG15-T1625	1.6	1000	2.5	
ELG15-T2025	2.0	1000	2.5	
ELG15-T2425	2.4	1000	2.5	
ELG15-T3225	3.2	1000	2.5	
ELG15-T4025	4.0	1000	2.5	


AWS : A5.10 ER5356 ลวดเชื่อมอะลูมิเนียมแก๊ส (TIG)
KOVET
ER5356

- เหมาะสำหรับงานเชื่อม ตู้ต่อเรือ เครื่องยนต์ อุปกรณ์กีฬา ซ่อมเรือ ซ่อมสร้างแท็งก์อากาศยานต่างๆ
- มีส่วนผสมของแมกนีเซียม 5% จึงมีความแข็งแรงสูง
- ทนต่อการกัดกร่อนของน้ำทะเล

KOVET No.	ขนาด Diameter (mm)	ยาว Length (mm)	บรรจุภัณฑ์ Packing (kg)	
			หลอด (kg)	
ELG16-T1625	1.6	1000	2.5	
ELG16-T2025	2.0	1000	2.5	
ELG16-T2425	2.4	1000	2.5	
ELG16-T3225	3.2	1000	2.5	

WELDING CONSUMABLES - TIG/GAS

TUNGSTEN ELECTRODE FOR TIG



AWS : A5.9 EWTh-2

ลวดทังสเตน (TIG)

KOVET

WT20

- เหมาะสำหรับงานเชื่อมเหล็ก และสแตนเลสได้ดี
- ได้รับความนิยมมากสำหรับช่างเชื่อมอาร์คออนให้การอาร์คแรง ปลอ่ยกระแสไฟฟลงที่

KOVET No.	ขนาด Diameter (mm)	ยาว Length (mm)	กร-แสไฟเชื่อม (A) DC		บรรจุภัณฑ์ กล่อง (เส้น)
			DC	AC	
ELG12-WT10	1.0	175	15-18		10
ELG12-WT16	1.6	175	70-150		10
ELG12-WT24	2.4	175	150-250		10
ELG12-WT32	3.2	175	250-400		10
ELG12-WT40	4.0	175	350-480		10



AWS : A5.9 EWP

ลวดทังสเตน (TIG)

KOVET

WP

- เป็นลวดทังสเตนบริสุทธิ์
- เหมาะสำหรับเชื่อมงานอะลูมิเนียม แมกนีเซียมได้ดี
- ให้การอาร์คเสถียร นุ่ม สม่่าเสมอ
- ไม่แผ่รังสี น้่ากร-แสไฟฟต่ำได้ดีกว่าสื่อื่นฯ
- รอยเชื่อมสวย เปลวอาร์คพุ่งตรง แนวเชื่อมซึ่มลึก

KOVET No.	ขนาด Diameter (mm)	ยาว Length (mm)	กร-แสไฟเชื่อม (A) DC		บรรจุภัณฑ์ กล่อง (เส้น)
			DC	AC	
ELG13-WP10	1.0	175	15-18	15-18	10
ELG13-WP16	1.6	175	70-150	70-150	10
ELG13-WP24	2.4	175	150-250	140-230	10
ELG13-WP32	3.2	175	250-400	220-320	10



AWS : A5.9 EWL a-15

ลวดทังสเตน (TIG)

KOVET

WL15

- ลวดทังสเตนหัวทองใช้ได้ดีทั้งไฟร-แสตรงและไฟร-แสสลับ (DC/AC)
- ลวดเชื่อมที่ไม่มีสารก่ออันตรายต่อสุขภาพ
- สามารถใช้ทดแทนลวดทังสเตนหัวสีแดงได้
- สามารถใช้เชื่อมกับโลหะและอโลหะได้หลากหลาย เช่น เหล็ก สแตนเลส อะลูมิเนียม ไทเทเนียม และอื่นฯ

KOVET No.	ขนาด Diameter (mm)	ยาว Length (mm)	กร-แสไฟเชื่อม (A) DC		บรรจุภัณฑ์ กล่อง (เส้น)
			DC	AC	
ELG14-WL10	1.0	175	15-18	15-18	10
ELG14-WL16	1.6	175	70-150	70-150	10
ELG14-WL24	2.4	175	150-250	140-230	10
ELG14-WL32	3.2	175	250-400	220-320	10

COPPER COATED GAS WELDING ROD FOR MILD STEEL



AWS : A5.2 R45

ลวดเชื่อมผิวแดงแก๊ส

KOVET

NS11

- เป็นลวดเชื่อมสำหรับเติม ที่เคลือบด้วยทองแดง ในการเชื่อมแบบใช้ชุดเชื่อมแก๊ส ให้เปลวความร้อนในกระบวนการเชื่อมด้วยลมและแก๊ส
- สำหรับเชื่อมเหล็กเหนียว เหล็กกล้าคาร์บอนต่ำ เหล็กกริดทุกชนิด
- เชื่อมได้ทุกท่า เหมาะสำหรับการเชื่อมตัวถังรถยนต์ เชื่อมแผ่นโลหะทอ พัดตั้ง เป็นต้น
- ใช้เชื่อมโดยไม่จำเป็นต้องใช้ฟลักซ์ผงประสาน



KOVET No.	ขนาด Diameter (mm)	ยาว Length (mm)	บรรจุภัณฑ์ Packing (kg)	
			กล่อง (เส้น)	ห่อ (kg)
ELG04-20	2.0	1000		10
ELG04-26	2.6	1000		10
ELG04-32	3.2	1000		10
ELG04-2005	2.0	1000		5
ELG04-2605	2.6	1000		5
ELG04-3205	3.2	1000		5

WELDING ROD FOR LOW FUMING BRONZE



AWS : A5.8 RBCuZn-C

ลวดเชื่อมทองเหลืองแก๊ส

KOVET

HS222

- เป็นลวดเชื่อมทองเหลือง เชื่อมบรอนซ์ ควันต้า
- เชื่อมได้ทั้งโลหะและอโลหะ เช่น เหล็ก ทองแดง โลหะผสมทองแดง นิกเกิล โลหะผสมนิกเกิล และสแตนเลส
- ใช้ประสานเชื่อมรอยต่อท่อเหล็กชุบสังกะสีได้ ใช้ชุดเชื่อมแก๊ส ให้เปลวความร้อนในกระบวนการเชื่อมด้วยลมและแก๊ส

KOVET No.	ขนาด Diameter (mm)	ยาว Length (mm)	บรรจุภัณฑ์ Packing (kg)	
			กล่อง (เส้น)	ห่อ (kg)
ELG20-HS20	2.0	1,000	10	20
ELG20-HS24	2.4	1,000	10	20
ELG20-HS32	3.2	1,000	10	20
ELG20-HS40	4.0	1,000	10	20
ELG20-HS50	5.0	1,000	10	20
ELG20-HS2005	2.0	1,000	5	20
ELG20-HS2405	2.4	1,000	5	20
ELG20-HS3205	3.2	1,000	5	20
ELG20-HS4005	4.0	1,000	5	20
ELG20-HS5005	5.0	1,000	5	20

FOR LOW FUMING BRONZE COATED



AWS : A5.8 RBCuZn-C

ลวดเชื่อมทองเหลืองแก๊ส (ชนิดเคลือบน้ำยา)

KOVET

H222F

- เป็นลวดเชื่อมทองเหลือง เชื่อมบรอนซ์ (เคลือบฟลักซ์) ควันต้า เป็นการเชื่อมแบบประสานหรือการบัดกรีเชิงเชื่อมได้ทั้งโลหะและอโลหะ เช่น เหล็ก ทองแดง โลหะผสมทองแดง นิกเกิล โลหะผสมนิกเกิล และสแตนเลส เป็นต้น
- ใช้ประสานเชื่อมรอยต่อท่อเหล็กชุบสังกะสีได้ จึงไม่ต้องมีผงประสานต่างหากในการเชื่อม

KOVET No.	ขนาด Diameter (mm)	ยาว Length (mm)	บรรจุภัณฑ์ Packing (kg)	
			กล่อง (เส้น)	ห่อ (kg)
ELG19-F24	2.4	1000		5
ELG19-F32	3.2	1000		5

WELDING WIRE FOR BRAZINE & COPPER

ลวดเชื่อมเงิน

- ลวดเชื่อมเงินที่มีส่วนผสมเป็นทองแดงและฟอสฟอรัส
- ใช้ลักษณะการเชื่อมแบบแผ่นประสานหรือการบัดกรีแข็ง (Brazing) สำหรับในการเชื่อมทองแดง โลหะผสมทองแดง
- เป็นการเชื่อมโดยใช้ลวดเชื่อมแก๊สให้เปลวความร้อนในกระบวนการเชื่อมด้วยลมและแก๊ส
- เป็นลวดเปลี่ยนเมื่อทำการเชื่อมโลหะแล้วจะไหลประสานเองซึ่งโดยส่วนใหญ่ไม่จำเป็นต้องใช้ฟลักซ์ช่วยประสานในการเชื่อมทองแดงกับทองแดง



AWS : A5.8 BCuP-2 **ลวดเชื่อมเงิน 0%**

KOVET L201

- เป็นลวดเชื่อมเงินที่มีส่วนผสมเงิน 0%
- ไม่มีส่วนผสมของเงิน จึงลดการไหลของเนื้อเชื่อมบนผิวงาน
- เหมาะกับการเชื่อมชิ้นส่วนที่ทำมาจากทองแดง

AWS : A5.8 BCuP-6 **ลวดเชื่อมเงิน 2%**

KOVET L209

- เป็นลวดเชื่อมเงินที่มีส่วนผสมเงิน 2%
- ทำให้การไหลดีขึ้น
- เหมาะกับการเชื่อมชิ้นส่วนที่ทำมาจากทองแดงและเชื่อมทองเหลืองได้

AWS : A5.8 BCuP-3 **ลวดเชื่อมเงิน 5%**

KOVET L205

- เป็นลวดเชื่อมเงินที่มีส่วนผสมเงิน 5%
- สามารถใช้อุณหภูมิสูงได้ จุดเชื่อมมีความยืดหยุ่นสูงขึ้น
- เหมาะกับการเชื่อมชิ้นส่วนที่ทำมาจากทองแดงและเชื่อมทองเหลืองได้

AWS : A5.8 BCuP-5 **ลวดเชื่อมเงิน 15%**

KOVET L204

- เป็นลวดเชื่อมเงินที่มีส่วนผสมเงิน 15%
- สามารถใช้อุณหภูมิสูงได้ จุดเชื่อมมีความยืดหยุ่นสูงขึ้น
- ช่วยรักษาอุณหภูมิ ไม่ให้สูญเสียในรอยต่อ
- เหมาะกับการเชื่อมชิ้นส่วนที่ทำมาจากทองแดงและเชื่อมทองเหลืองได้

AWS : A5.8 BA_g-37 **ลวดเชื่อมเงิน 25%**

KOVET L302

- เป็นลวดเชื่อมเงินที่มีส่วนผสมเงิน 25%
- มีจุดหลอมละลายต่ำอยู่ที่ 680°C
- สามารถเชื่อมเหล็ก ทองแดง ทองเหลือง สแตนเลส และนิกเกิล
- เหมาะกับการเชื่อมชิ้นงานที่มีร่องลึก เชื่อมท่อ

KOVET No.	ขนาดกลม (Round)(mm)	ขนาดแบน (Flat)(mm)	ยาว Length (mm)	บรรจุภัณฑ์ Packing (kg)		
				หลอด (kg)	ลัง (kg)	
KOVET L201	ELG08-0016	1.6	500	1	10	
	ELG08-0020	2.0	500	1	10	
	ELG08-0024	2.4	2.4x1.0	500	1	10
	ELG08-0032	3.2	3.2x1.0	500	1	10
KOVET L209	ELG08-0216	1.6	500	1	10	
	ELG08-0224	2.4	500	1	10	
KOVET L205	ELG08-0516	1.6	500	1	10	
	ELG08-0524	2.4	500	1	10	
KOVET L204	ELG08-1516	1.6	500	1	10	
	ELG08-1524	2.4	500	1	10	
KOVET L302	ELG08-2524	2.4	500	1	10	
KOVET L314	ELG08-3516	1.6	500	1	10	
	ELG08-3524	2.4	500	1	10	
KOVET L303	ELG08-4516	1.6	500	1	10	

AWS : A5.8 BA_g-2 **ลวดเชื่อมเงิน 35%**

KOVET L314

- เป็นลวดเชื่อมเงินที่มีส่วนผสมเงิน 35%
- จุดหลอมละลายต่ำ ทำให้ร้อนเร็วขึ้น
- ใช้เชื่อมทองเหลืองกับทองแดง จุดเชื่อมมีความแข็งแรงและยืดหยุ่นมาก
- เหมาะกับการเชื่อมชิ้นงานที่มีร่องลึก เชื่อมท่อ

AWS : A5.8 BA_g-5 **ลวดเชื่อมเงิน 45%**

KOVET L303

- เป็นลวดเชื่อมเงินที่มีส่วนผสมเงิน 45%
- สำหรับบัดกรีแข็ง งานเชื่อมอุณหภูมิต่ำ เนื้อเชื่อมไหลเร็ว
- เหมาะกับชิ้นงานเหล็กประเภทต่างๆ เช่น เหล็ก สแตนเลส นิกเกิล และนิกเกิลอัลลอย
- เหมาะกับเชื่อมเครื่องมือ-เครื่องมือไฟฟ้า โดยเฉพาะงานเชื่อมโรงงานอิเล็กทรอนิกส์ต่างๆ

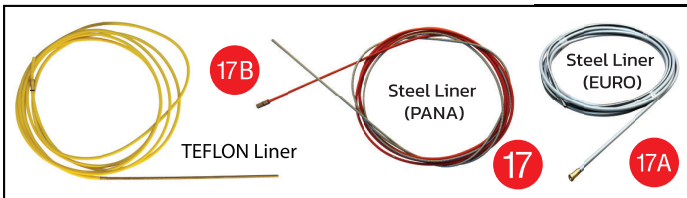
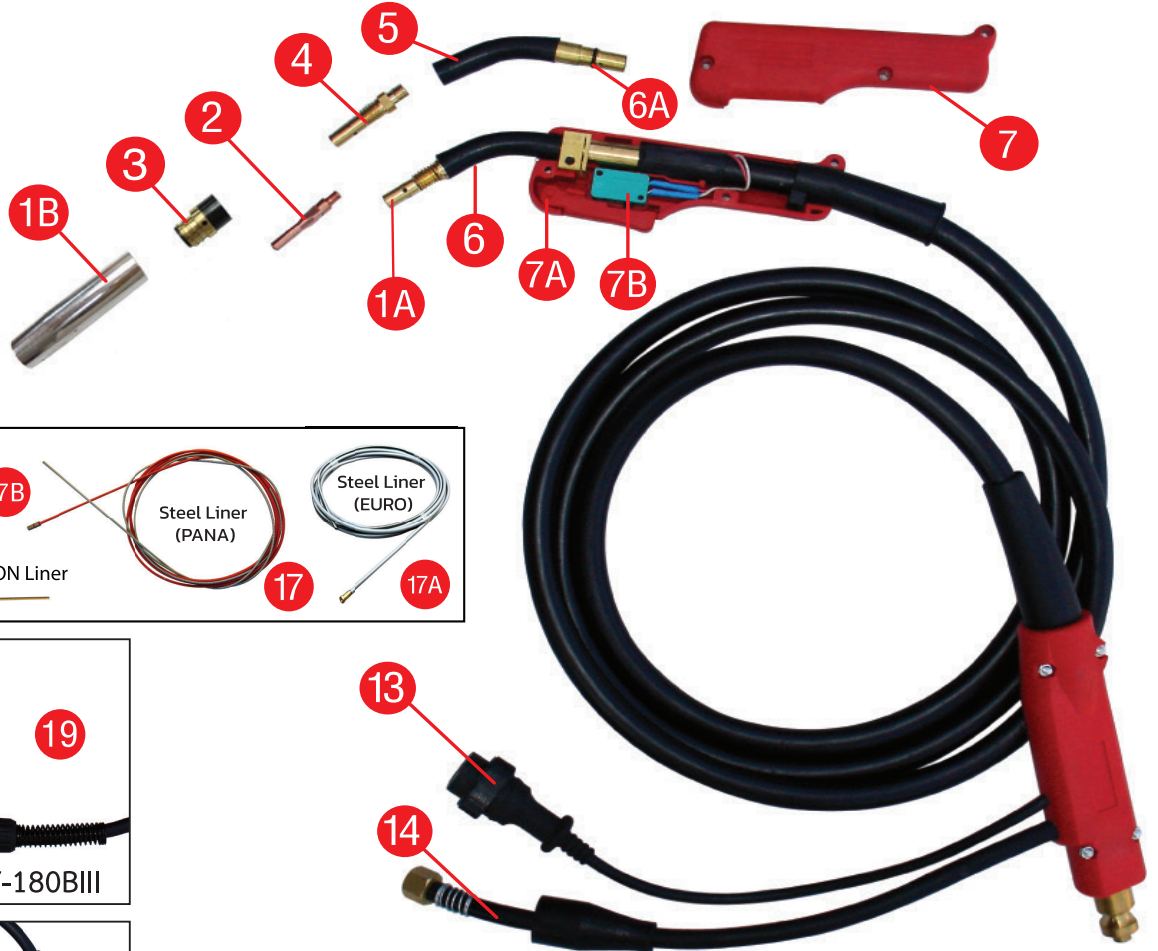
MIG WELDING TORCH

PANA 200

ปืนเชื่อม MIG (PANA 200)



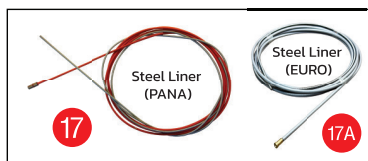
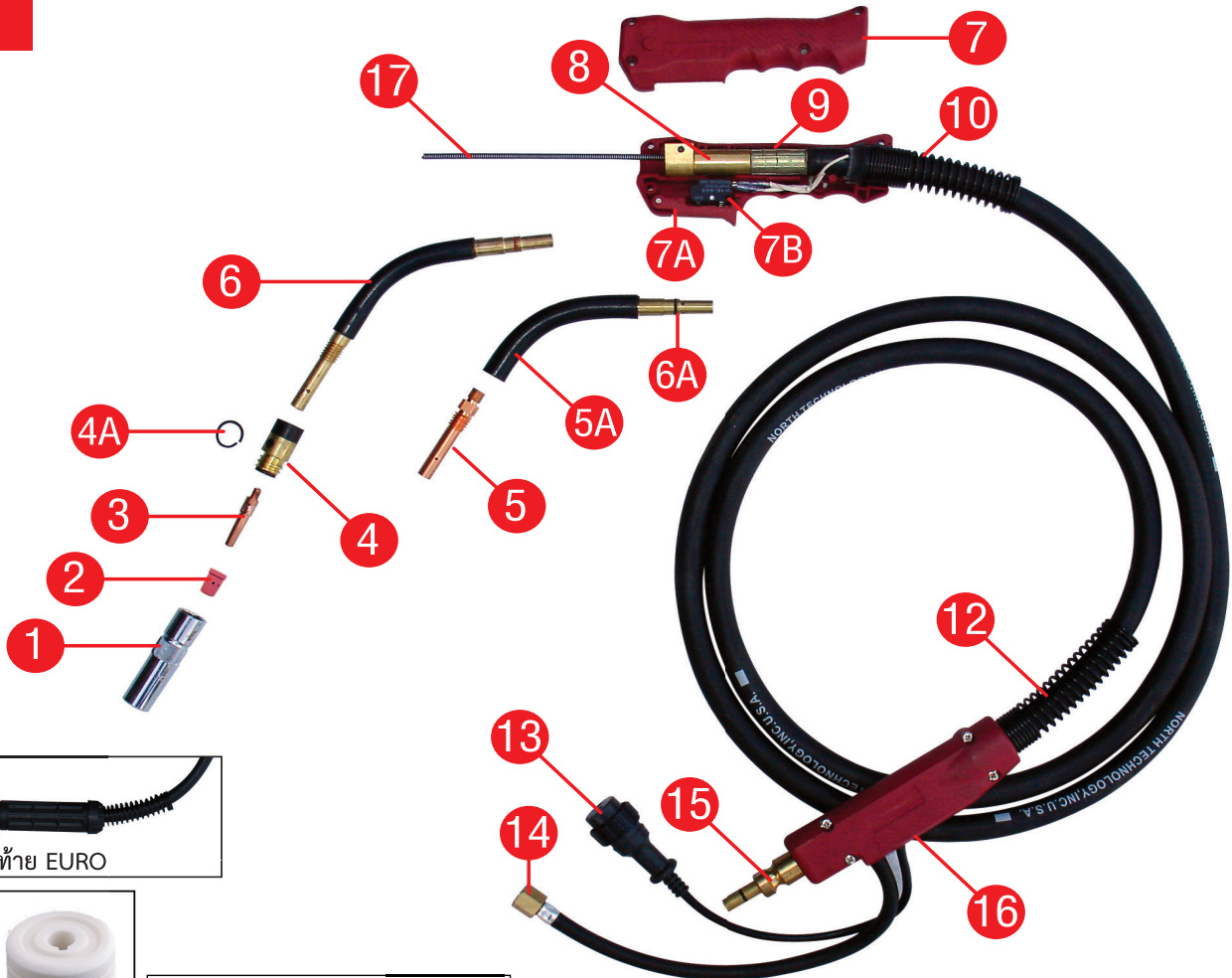
MIG



KOVET No.	เบอร์	รายละเอียด
MIGPN200-PN03	-	ปืนเชื่อม MIG PANA - 200A + สาย 3 ม. + ท้าย PANA
MIGPN200-EU03	-	ปืนเชื่อม MIG PANA - 200A + สาย 3 ม. + ท้าย EURO
MIGPN200-US03	-	ปืนเชื่อม MIG PANA - 200A + สาย 3 ม. + ท้าย MIG180BII
MIGPN200-01A	1A	Self-insulator Nozzle 13 mm (ทองแดง)
MIGPN200-01B	1B	Nozzle ; ทรงกรวย ; ND 13 mm. (โครเมียม)
MIGPNT-42L	2	Contact tip M6x42L #0.8 - 2.0 mm
MIGPNT-45L	2	Contact tip M6x45L #0.8 - 2.0 mm
MIGPN200-03	3	Insulator (Insulation tube)
MIGPN200-04A	4	Tip holder (Tip body) เหล็กหยาบ
MIGPN200-04B	4	Tip holder (Tip body) เหล็กละเอียด
MIGPN200-05	5	Torch body (Swan neck seperable)
MIGPN200-06	6	Torch body (Swan neck) w/Tip body
MIGPN200-06A	6A	O-ring
MIGPN200-07	7	Handle (ด้ามจับทั้งชุด)
MIGPN200-07A	7A	Trigger (ไกปืน)
MIGPN200-07B	7B	Micro switch (ชุดสวิตช์)
MIGPN350-13	13	2P Pana Plug (ปลั๊ก-พานา)
-	14	Gas hose set
-	15	Cable connector rear (PANA)
-	17	Steel Liner (PANA)
-	17A	Steel Liner (EURO)
-	17B	Teflon Liner
-	18	Cable connector rear (EURO)
-	19	Cable connector rear (KOVET-180BIII)

MIG WELDING TORCH
PANA 350

ปืนเชื่อม MIG (PANA 350)

MIG


KOVET No.	เบอร์	รายละเอียด
MIGPN350-PN03	-	ปืนเชื่อม MIG PANA - 350A + สาย 3 ม. + ทำย PANA
MIGPN350-EU03	-	ปืนเชื่อม MIG PANA - 350A + สาย 3 ม. + ทำย EURO
MIGPN350-01A	1	Nozzle 12 mm
MIGPN350-01B	1	Nozzle 16 mm
MIGPN350-02	2	Gas diffuser (Orifire)
MIGPN350-04	4	Insulator (Insulation tube)
MIGPN350-04A	4A	Insulator String ring
MIGPN350-05	5	Tip holder (Tip body)
-	5A	Swan neck with tip holder
MIGPN350-06	6	Torch body (Swan neck) w/Tip body
MIGPN350-06A	6A	O-ring
MIGPN350-07	7	Handle (ด้ามจับทั้งชุด)
MIGPN350-07A	7A	Trigger (ไกปืน)
MIGPN350-07B	7B	Micro switch (ชุดสวิตช์)
MIGPN350-12	12	Cable support back
MIGPN350-13	13	2P Pana Plug (ปลั๊ก-พานา)
MIGPN350-14	14	GAS HOSE SET (สายแก๊สจับหัว)
MIGPN350-16	16	Handle (ด้ามจับทั้งชุด)

KOVET No.	เบอร์	รายละเอียด
MIGPNT-42L08	3	Contact tip M6x42L #0.8 mm
MIGPNT-42L09	3	Contact tip M6x42L #0.9 mm
MIGPNT-42L12	3	Contact tip M6x42L #1.2 mm
MIGPNT-45L06	3	Contact tip M6x45L #0.6 mm
MIGPNT-45L08	3	Contact tip M6x45L #0.8 mm
MIGPNT-45L09	3	Contact tip M6x45L #0.9 mm
MIGPNT-45L10	3	Contact tip M6x45L #1.0 mm
MIGPNT-45L12	3	Contact tip M6x45L #1.2 mm
MIGPNT-45L16	3	Contact tip M6x45L #1.6 mm
MIGPNT-45L20	3	Contact tip M6x45L #2.0 mm
-	8	Swan neck holder with screw
-	9	Clamp
-	10	Cable support front
-	15	Cable connector rear (PANA)
-	17	Steel Liner (PANA)
-	17A	Steel Liner (EURO)
-	18	Cable connector rear (EURO)
-	19	Wire feeder roller (Steel / White Ceramic)

MIG WELDING TORCH (15AK)



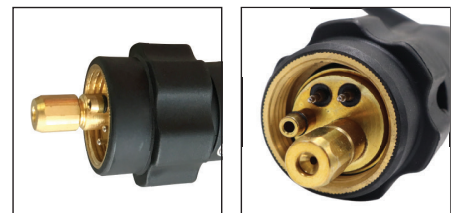
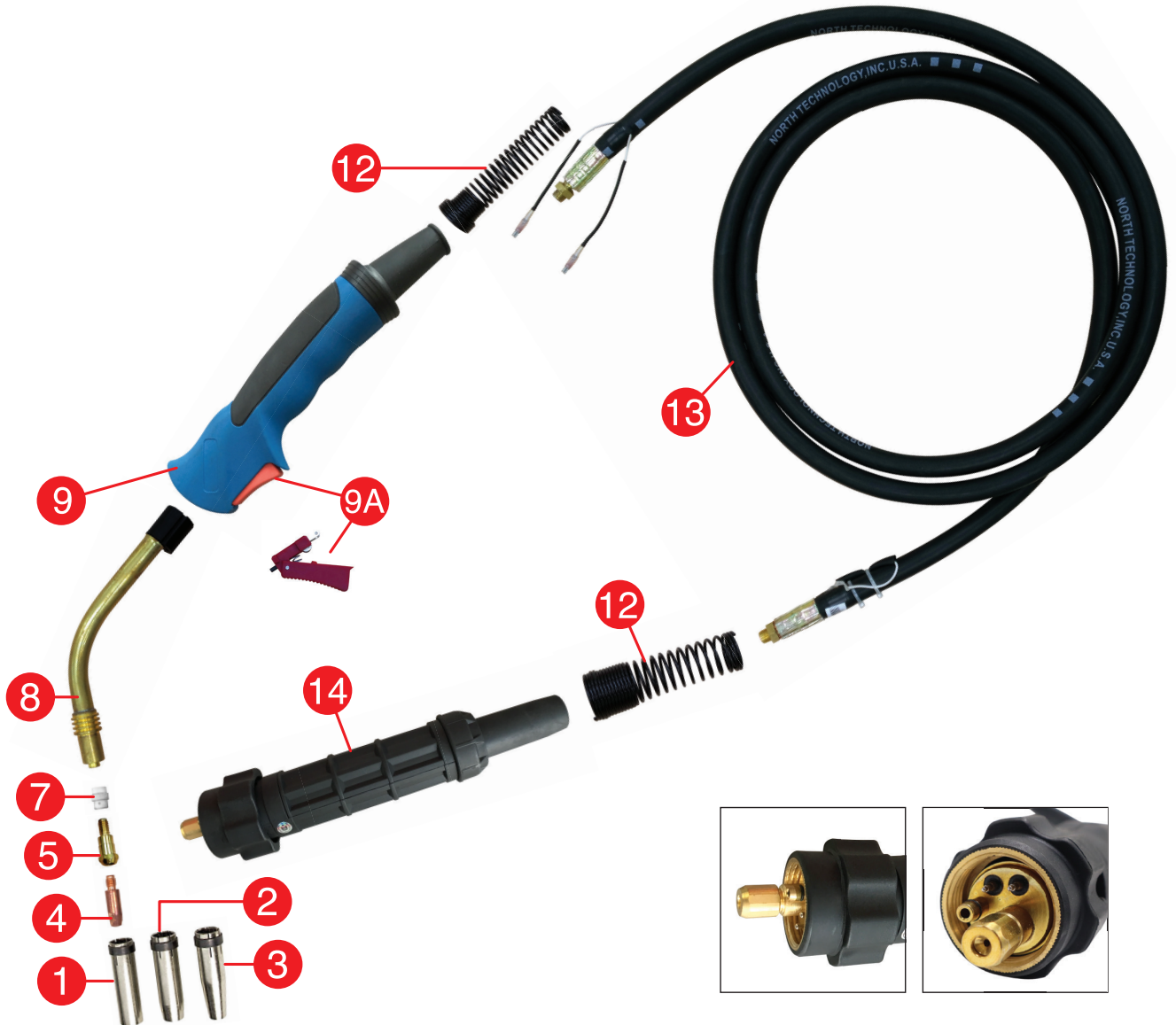
180A

ปืนเชื่อม MIG (180A)

MIG



KOVET No.	เบอร์	รายละเอียด
MIGEUI5-EU03	-	ปืนเชื่อม MIG EURO - 200 (สาย 3 ม.+ อุปกรณ์) + ก้าย EURO
MIGEUI5-01	1	Gas Nozzle ; ทรงกระบอก ; ND 16 mm.
MIGEUI5-02	2	Gas Nozzle ; ทรงกรวย ; ND 12 mm.
MIGEUI5-03	3	Gas Nozzle : ทรงเตปอร์ ; ND 9.5 mm.
MIGEUT-062506	4	Contact tip M6 (6X25) #0.6 mm
MIGEUT-062508	4	Contact tip M6 (6X25) #0.8 mm
MIGEUT-062512	4	Contact tip M6 (6X25) #1.2 mm
MIGEUT-062708	4	Contact tip M6 (6X27) #0.8 mm
MIGEUT-062808A	4	Contact tip M6 (6X28) #0.8 mm (15AK)
MIGEUI5-05	5	Nozzle spring
MIGEUI5-06	6	Contact tip holder (Tip body)
MIGEUI5-08	5, 6, 8	Torch body (Swan neck) w/Tip body EU15
MIGEUI5-09	9	ERGO Handle (ถ้ามจับทั้งชุด)
MIGEUI5-09A	9A	Trigger (ไกปืน) (Switch Lever)
-	13	Coaxial MIG power cable 3 m
-	14	Cable support machine side

MIG WELDING TORCH (24KD)
250A
ปืนเชื่อม MIG (250A)
MIG


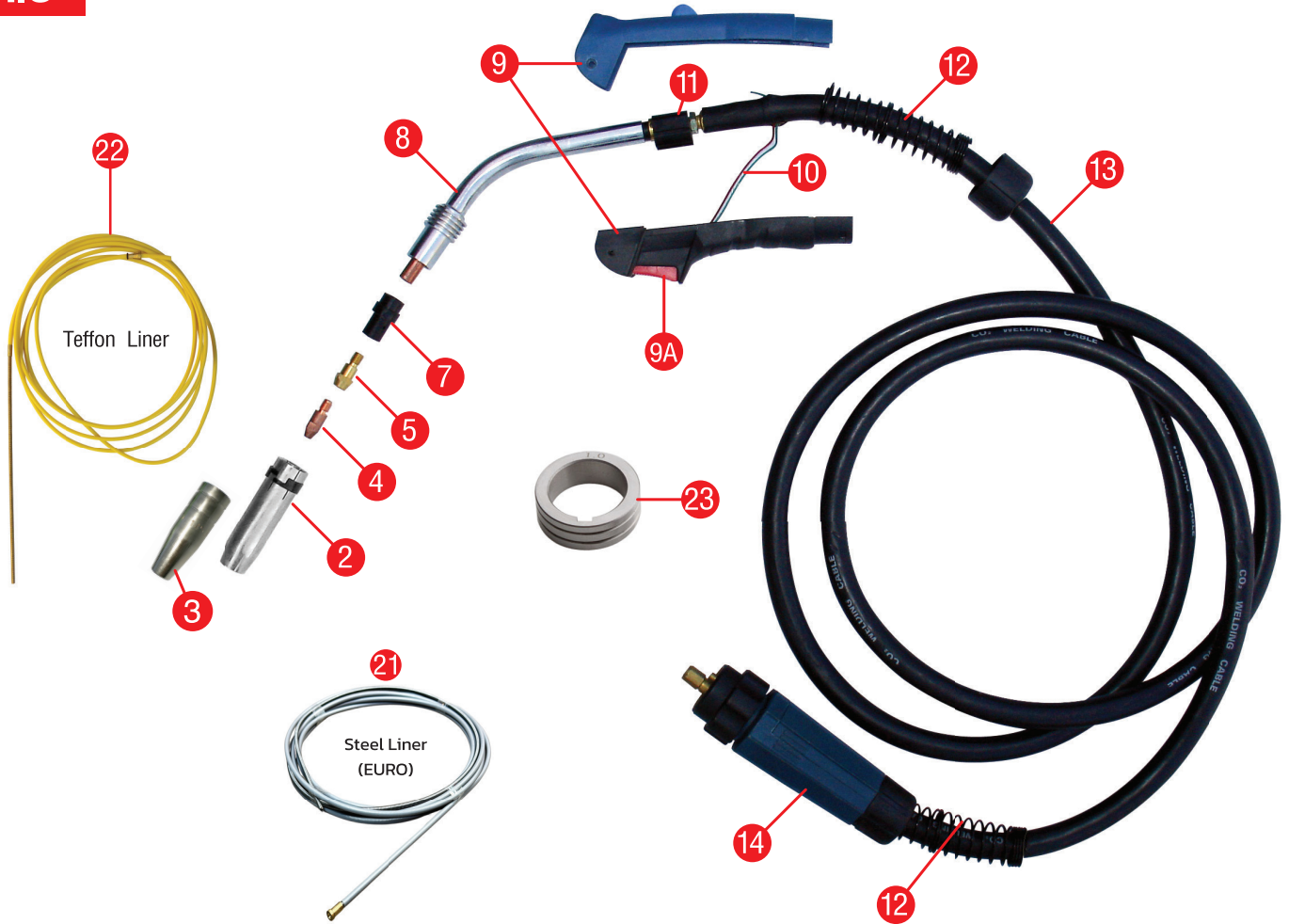
KOVET No.	เบอร์	รายละเอียด
MIGEU24-EU03	-	ปืนเชื่อม MIG EURO - 250 (สาย 3 ม.+ อุปกรณ์) + ก้าน EURO
MIGEU24-01	1	Gas Nozzle ; ทรงกระบอก ; ND 17 mm.
MIGEU24-02	2	Gas Nozzle ; ทรงทรงแฉ ; ND 12.5 mm.
MIGEU24-03	3	Gas Nozzle ; ทรงเตปออร์ ; ND 10 mm.
MIGEUT-062808	4	Contact tip M6 (6X25) #0.8 mm
MIGEUT-062809	4	Contact tip M6 (6X25) #0.9 mm
MIGEUT-062810	4	Contact tip M6 (6X25) #1.0 mm
MIGEUT-062812	4	Contact tip M6 (6X27) #1.2 mm
MIGEU24-05	5	Contact tip holder (Tip body)
MIGEU24-07	7	Gas diffuser (สี่ขาว)
MIGEU24-08	8	Torch body (Swan neck) w/Tip body EU15
MIGEU24-09	9	ERGO Handle (ถ้ามจับทั้งชุด)
MIGEU24-09A	9A	Trigger (ไกปืน) (Switch Lever)
-	14	Cable support machine side

MIG WELDING TORCH (36KD)



ปืนเชื่อม MIG (340A)

340A
MIG



KOVET No.	เบอร์	รายละเอียด
MIGEU36-EU03	-	ปืนเชื่อม MIG EURO - 350 (สาย 3 ม.+ อุปกรณ์) + ก๊าซ EURO
MIGEU36-02	2	Gas Nozzle ; ทรงกระบอก ; ND 16 mm.
MIGEU36-03	3	Gas Nozzle ; ทรงกรวย ; ND 12 mm.
MIGEUT-083008	4	Contact tip M8 (8X30) #0.8 mm
MIGEUT-083009	4	Contact tip M8 (8X30) #0.9 mm
MIGEUT-083012	4	Contact tip M8 (8X30) #1.2 mm
MIGEU36-052	5	Contact tip holder (Tip body)
MIGEU36-07	7	Gas diffuser (สึบาว)
MIGEU36-08	8	Torch body (Swan neck) EU36
MIGEU36-09	9	ERGO Handle (ด้านจับทั้งชุด)
MIGEU36-09A	9A	Trigger (ไกปืน) (Switch Lever)
-	10	Trigger wire connector
-	11	Hexagon nut
-	12	Cable support spring (Front / Rear)
-	13	Mig power cable

KOVET No.	เบอร์	รายละเอียด
MIGEUL-ER1403	21	Steel Liner 3 เมตร ก๊าซ EURO (เชื่อมโลหะทั่วไป) ขนาด 0.9 - 1.4 mm
MIGEUL-ER1603	21	Steel Liner 3 เมตร ก๊าซ EURO (เชื่อมโลหะทั่วไป) ขนาด 1.0 - 1.6 mm
MIGEUL-AL1403	22	Telfon Liner 3 เมตร ก๊าซ EURO (เชื่อมอลูมิเนียม) ขนาด 0.9 - 1.4 mm
MIGEUL-AL1603	22	Telfon Liner 3 เมตร ก๊าซ EURO (เชื่อมอลูมิเนียม) ขนาด 1.0 - 1.6 mm
MIGEUR-0809	23	Rollor รุ่น EURO ขนาด 0.8 / 0.9 mm
MIGEUR-0909	23	Rollor รุ่น EURO ขนาด 0.9 / 0.9 mm
MIGEUR-1012	23	Rollor รุ่น EURO ขนาด 1.0 / 1.2 mm
MIGEUR-1212	23	Rollor รุ่น EURO ขนาด 1.2 mm
MIGEUR-1616	23	Rollor รุ่น EURO ขนาด 1.6 mm
-	14	Cable support machine side

TIG WELDING TORCH

WP26

ปืนเชื่อม TIG

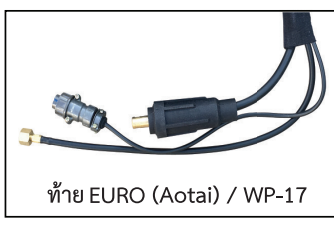
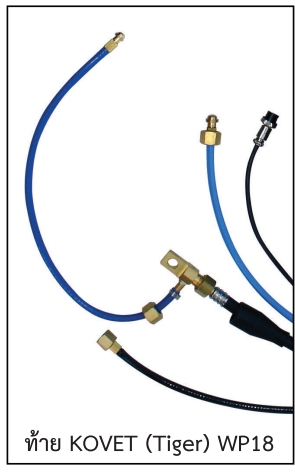
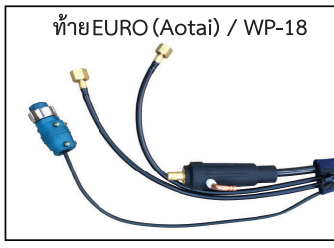
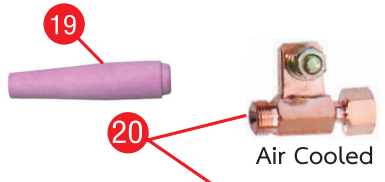
(WP17, WP17V, WP26, WP26V AIR COOLED / WP18, WP18V WATER COOLED)



TIG



ลวดทังสเตน



TIG WELDING TORCH
WP26
TIG
ปืนเชื่อม TIG
(WP17, WP17V, WP26, WP26V AIR COOLED / WP18, WP18V WATER COOLED)

ปืนเชื่อม TIG WP17

KOVET No.	เบอร์	รายละเอียด
TIGWP17	-	ปืนเชื่อม WP-17 (สาย + อุปกรณ์ครบชุด) ก๊าย PANA
TIGWP17V	-	ปืนเชื่อม WP-17V (สาย + อุปกรณ์ครบชุด) ก๊าย PANA
TIGWP17V-RL	-	ปืนเชื่อม WP-17V (สาย 3.5 ม. + อุปกรณ์ครบชุด) ก๊าย THAI สามารถใช้กับเครื่องเชื่อม รุ่น MIG-200S/เชื่อมแบบU Lift TIG
TIGWP17-01	1	เฉพาะด้านปืนเชื่อมทั้งชุด (Torch body + gasket) WP17
TIGWP17-27	23	เฉพาะด้านปืนเชื่อมทั้งชุด (Torch body + gasket) WP17V
TIGWP-01A	1A	Insert
TIGWP-02	2	Long back cap, includes O-ring
TIGWP-03	3	Short back cap, included O-ring
TIGWP-04	4	Cup gasket
TIGWP17-28	23A	Valve stem, included 98W77 O-ring (WP17V, 18V)

ปืนเชื่อม TIG WP18

KOVET No.	เบอร์	รายละเอียด
TIGWP18	-	ปืนเชื่อม WP-18 (สาย + อุปกรณ์ครบชุด) ก๊าย PANA
TIGWP18-AT8	-	ปืนเชื่อม WP-18 (สาย + อุปกรณ์ครบชุด) ก๊าย EURO AOTAI
TIGWP18K	-	ปืนเชื่อม WP-18 (สาย + อุปกรณ์ครบชุด) ก๊าย KOVET
TIGWP18V	-	ปืนเชื่อม WP-18V (สาย + อุปกรณ์ครบชุด) ก๊าย PANA
TIGWP18VK	-	ปืนเชื่อม WP-18V (สาย + อุปกรณ์ครบชุด) ก๊าย KOVET
TIGWP18-01	1	เฉพาะด้านปืนเชื่อมทั้งชุด (Torch body + gasket) WP18
TIGWP18-27	23	เฉพาะด้านปืนเชื่อมทั้งชุด (Torch body + gasket) WP18V
TIGWP-01A	1A	Insert
TIGWP-02	2	Long back cap, includes O-ring
TIGWP-03	3	Short back cap, included O-ring
TIGWP-04	10	Cup gasket
TIGWP18-20	20	Cable adapter (Water cooled connector)
-	8	Large diameter gas lens insulator
-	9	Large diameter gas lens
-	10	Large diameter gas lens nozzle
-	11	Gas lens insulator
-	12	Gas Lens
-	13	Alumina gas lens nozzle
-	14	Lava nozzle
-	15	Stubby gasket
-	16	Stubby collet
-	17	Stubby collet body
-	18	Stubby alumina nozzle
-	19	Long lava nozzle
-	26	H200 Handle (Smooth)
-	34	2P Control pin Female (KOVET)
-	35	2P Control pin Female (PANA)

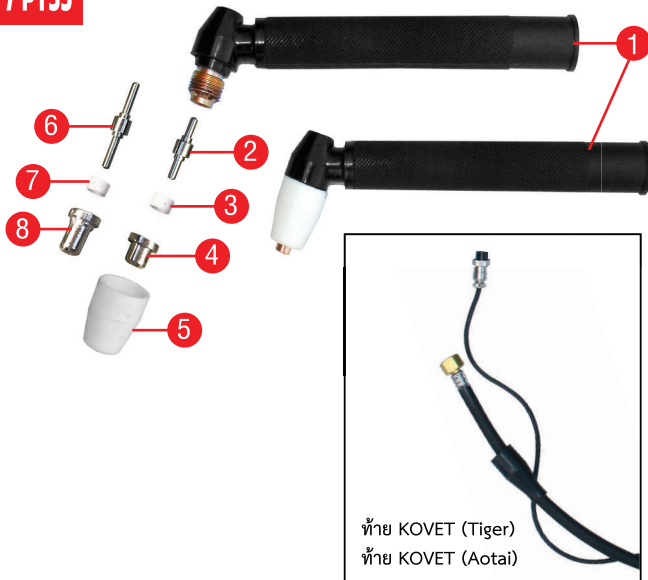
ปืนเชื่อม TIG WP26

KOVET No.	เบอร์	รายละเอียด
TIGWP26-KV	-	ปืนเชื่อม WP-26 + สาย 25 ฟุต + ก๊าย KOVET
TIGWP26-PN	-	ปืนเชื่อม WP-26 + สาย 25 ฟุต + ก๊าย PANA
TIGWP26V-PN	-	ปืนเชื่อม WP-26V + สาย 25 ฟุต + ก๊าย PANA
TIGWP26-TH-7	-	ปืนเชื่อม WP-26 + สาย 25 ฟุต + ก๊าย THAI
TIGWP26-RL-8	-	ปืนเชื่อม WP-26V + สาย 25 ฟุต + ก๊าย THAI
TIGWP26-TH-4	-	ปืนเชื่อม WP-26V + สาย 43 ม. + ก๊าย THAI
TIGWP26-01	1	เฉพาะด้านปืนเชื่อมทั้งชุด (Torch body + gasket) WP26
TIGWP26V-23	23	เฉพาะด้านปืนเชื่อมทั้งชุด (Torch body + gasket) WP26V
TIGWP26F	1	เฉพาะด้านปืนเชื่อม(หัวจ่อได้)(Torch body + gasket) WP26F
TIGWP-01A	1A	Insert
TIGWP-02	2	Long back cap, includes O-ring
TIGWP-03	3	Short back cap, included O-ring
TIGWP-04	4	Cup gasket
TIGWP-0516	5	Collet # 1.6 มม.
TIGWP-0524	5	Collet # 2.4 มม.
TIGWP-0532	5	Collet # 3.2 มม.
TIGWP-0540	5	Collet # 4.0 มม.
TIGWP-0616	6	Collet body # 1.6 มม.
TIGWP-0624	6	Collet body # 2.4 มม.
TIGWP-0632	6	Collet body #3.2 มม.
TIGWP-0640	6	Collet body # 4.0 มม.
TIGWP-0704	7	Alumina Nozzle # 4
TIGWP-0705	7	Alumina Nozzle # 5
TIGWP-0706	7	Alumina Nozzle # 6
TIGWP-0707	7	Alumina Nozzle #7
TIGWP-0708	7	Alumina Nozzle # 8
TIGWP-0710	7	Alumina Nozzle # 10
TIGWP-0712	7	Alumina Nozzle # 12
TIGWP-20	20	Cable adapter ขั้วต่อสายเชื่อม,สายแก๊ส
TIGWP-21	21	ขั้วต่อจ็อบสายปืนเชื่อม
TIGWP-30	30	TIG TIGER SWITCH พร้อมสาย 5 นิ้ว
TIGWP-36	36	TIG finger

AIR PLASMA CUTTING TORCH (PT31/PT35)

40A

ปืนตัดพลาสมา (40A)

PT31 / PT35

 ฟ้าย KOVET (Tiger)
ฟ้าย KOVET (Aotai)

KOVET No.	เบอร์	รายละเอียด
PM08-0031		PT31 ปืนตัด PLASMA (สาย 5 ม. + อุปกรณ์ครบชุด)
PM08-0035		PT35 ปืนตัด PLASMA (สาย 5 ม. + อุปกรณ์ครบชุด)
PM08-01	1	PT31 Torch body (เฉพาะปืนตัด PLASMA)
PM08-02S	2	PT31 Electrode Hf (สีเงิน)
PM08-03	3	PT31 Gas diffuser
PM08-04S	4	PT31 Tip Zr (สีเงิน)
PM08-05	5	PT31 Shield cup
PM08-0135	1	PT35 Torch body (เฉพาะปืนตัด PLASMA)
PM08-06S	6	PT35 Electrode Hf (แบบยาว)
PM08-07	7	PT35 Gas diffuser (6 รู)
PM08-08S	8	PT31 Tip Zr (แบบยาว)

AIR PLASMA CUTTING TORCH (SG-55)

60A

ปืนตัดพลาสมา (60A)

SG-55


KOVET No.	เบอร์	รายละเอียด
PM07-00	1	SG55 ปืนตัด PLASMA (สาย 5 ม. + อุปกรณ์ครบชุด)
PM07-01	2	SG55 Torch body (เฉพาะปืนตัด PLASMA)
PM07-02	3	SG55 Electrode
PM07-03	4	SG55 Tip
PM07-04	5	SG55 Shield Cup



AIR PLASMA CUTTING TORCH (P80)



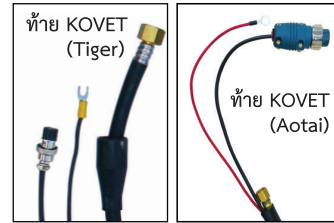
80A

ปืนตัดพลาสมา P80 (80A)

P80



KOVET No.	เบอร์	รายละเอียด
PM04-00		P-80 ปืนตัด PLASMA (สาย 5 ม. + อุปกรณ์ครบชุด)
PM04-01B	1	P-80 Torch body (เฉพาะปืนตัด PLASMA) (Manual) Black Color
PM04-01R	1	P-80 Torch body (เฉพาะปืนตัด PLASMA) (Manual) Red Color
PM04-02	2	P-80 เฉพาะปืนตัด PLASMA (แบบตรงใช้กับเครื่องออโต้)
PM04-04ZR	4	P-80 Electrode Hf
PM04-05CU	5	P-80 Tip 1.3 mm. รูน E-Cu
PM04-05ZR	5	P-80 Tip 1.3 mm. รูน Zr
PM04-06ZR	5	P-80 Tip 1.5 mm. รูน Zr
PM04-07	7	P-80 Shield cup, silver plate (ซิลด์คัพ-ขอบเคลือบเงิน0%)
PM04-08	8	P-80 โถงรองหัวตัดพลาสมา
TIGWP-30		K-01 สวิตช์ TIG/TAG พร้อมสาย 5 นิ้ว



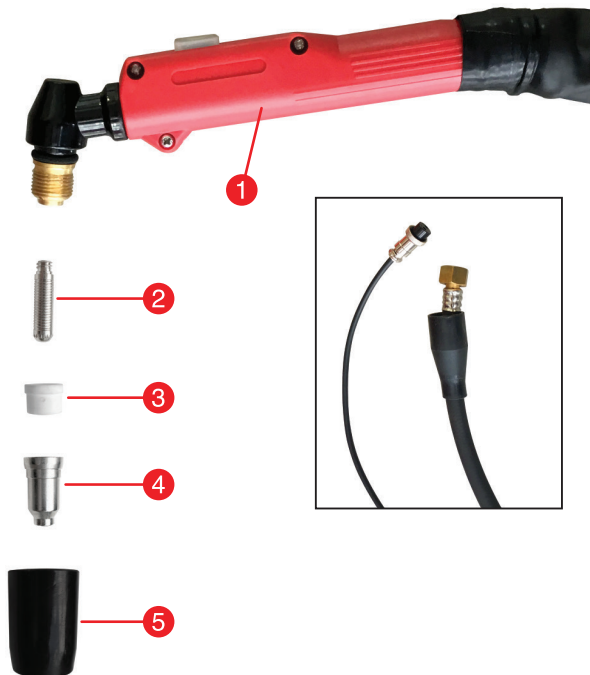
AIR PLASMA CUTTING TORCH (SG-51)



30A-50A

ปืนตัดพลาสมา (30A-50A)

SG-51



KOVET No.	เบอร์	รายละเอียด
PM15-00		SG51 ปืนตัด PLASMA (สาย 5 ม. + อุปกรณ์ครบชุด)
PM15-01B	1	SG51 Torch body (เฉพาะปืนตัด PLASMA-ดำมดำ)
PM15-01R	1	SG51 Torch body (เฉพาะปืนตัด PLASMA-ดำมแดง)
PM15-02	2	SG51 Electrode
PM15-03	3	SG51 Gas diffuser
PM15-04	4	SG51 Tip
PM15-05	5	SG51 Shield Cup

AIR PLASMA CUTTING TORCH (HB200)


200A
HB200

ปืนตัดพลาสมา HB200 (200A)

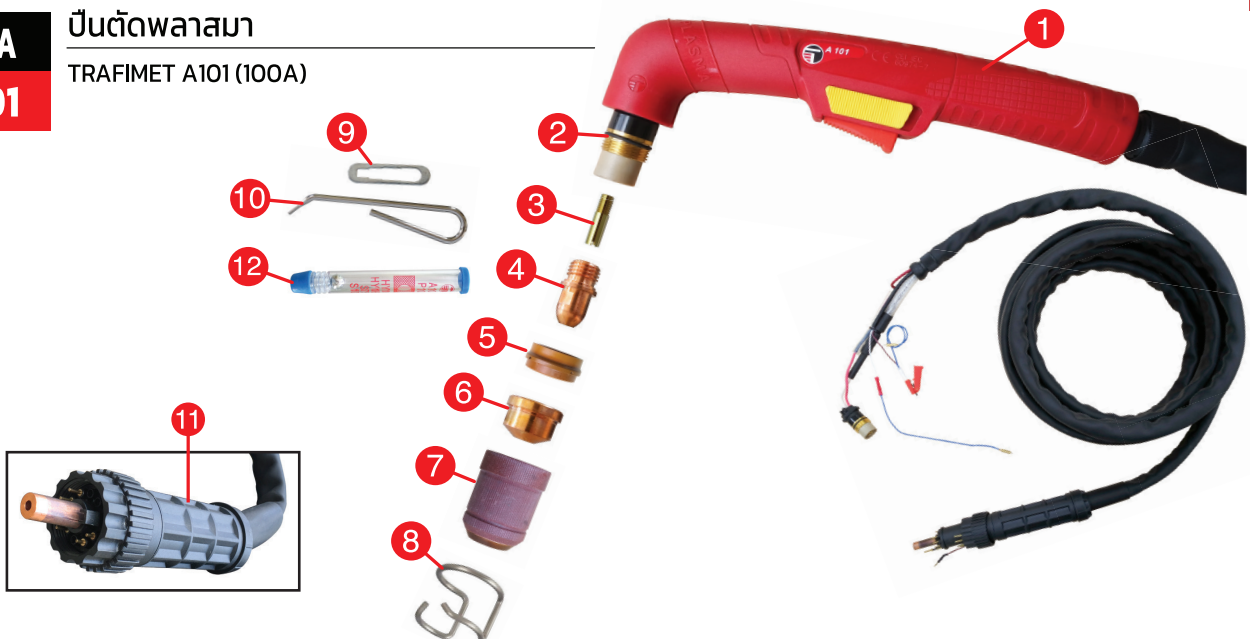


KOVET No.	เบอร์	รายละเอียด
PM09-HB200-00		ปืนตัด PLASMA HB200 (สาย 6 ม. + อุปกรณ์ครบชุด)
PM09-HB200-01	1	Torch head (Torch body) Manual
PM09-HB200-02	2	Electrode
PM09-HB200-03	3	Tip 1.8 mm. (Nozzle Tip)
PM09-HB200-04	4	Contact cutting nozzle (Shield cup)
PM09-HB200-05	5	Stand off guide
PM09-HB200-06	6	Switch

AIR PLASMA CUTTING TORCH (A101)

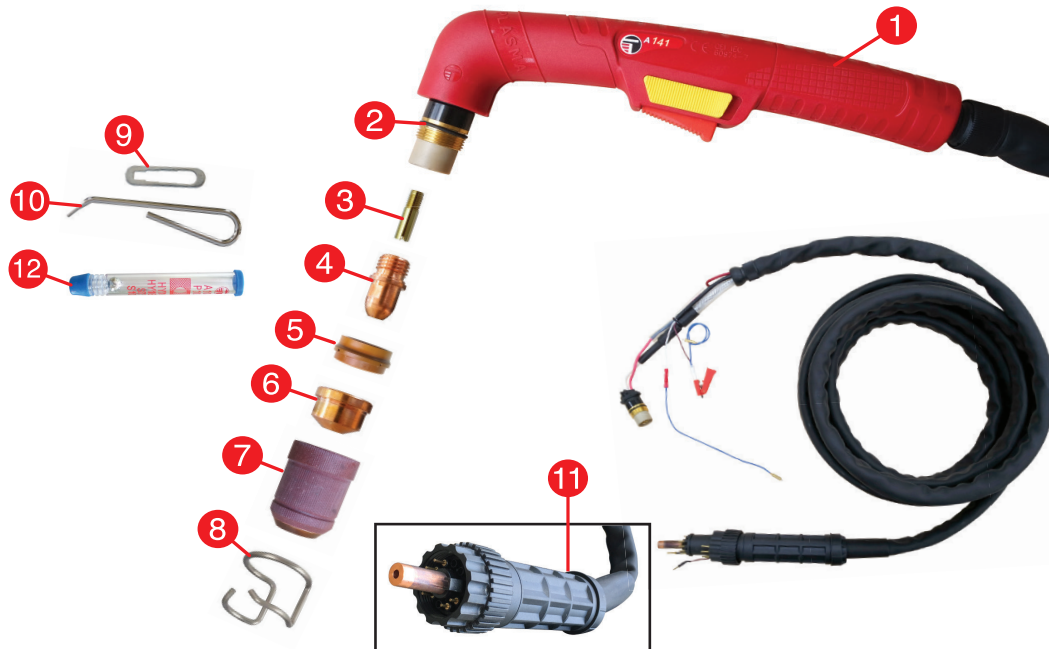

100A
A101

ปืนตัดพลาสมา
TRAFIMET A101 (100A)



KOVET No.	เบอร์	รายละเอียด
PM05-00A	-	ปืนเชื่อม TRAFIMET A101 (สาย 6 ม.+ อุปกรณ์ครบ)
PM05-00B	-	ปืนเชื่อม PLASMA-A101 (สาย 6 ม.+ อุปกรณ์ครบ)
PM05-01A	1	Torch head (Torch body) / TRAFIMET A101
PM05-01B	1	Torch head (Torch body) Manual
PM05-01	-	Handle
PM05-02A	2	O-ring (สีแดง)
PM05-02B	2	O-ring (สีดำ) TRAFIMET
PM05-03	3	Diffuser
PM05-04	4	Electrode
PM05-05	5	Air diffuser

KOVET No.	เบอร์	รายละเอียด
PM05-0611	6	Tip 1.1 mm
PM05-0614	6	Tip 1.4 mm
PM05-0617	6	Tip 1.7 mm
PM05-07A	7	Heavy duty nozzle / TRAFIMET A101
PM05-07B	7	Heavy duty nozzle
PM05-08	8	Stand off guide
PM05-09	9	ประแจ
PM05-10	10	ประแจหมุนล็อกท้ายปืน
PM05-11	11	Central adaptor
PM05-12	12	Flow meter (สำหรับทดสอบแรงดันลมที่ผ่านปืน)

AIR PLASMA CUTTING TORCH (A141)
120A
ปืนตัดแอร์พลาสมา
A141
TRAFIMET A141 (120A)


KOVET No.	เบอร์	รายละเอียด
PM06-00A	-	ปืนเชื่อม TRAFIMET A141 (สาย 6 ม.+ อุปกรณ์ครบ)
PM06-00B	-	ปืนเชื่อม PLASMA-A141 (สาย 6 ม.+ อุปกรณ์ครบ)
PM06-01A	1	Torch head (Torch body) / TRAFIMET A101
PM06-01B	1	Torch head (Torch body)
PM06-02	2	O-ring
PM06-03	3	Diffuser
PM06-04	4	Electrode
PM06-05	5	Air diffuser
PM06-06	6	Tip

KOVET No.	เบอร์	รายละเอียด
PM06-07A	7	Heavy duty nozzle / TRAFIMET A101
PM06-07B	7	Heavy duty nozzle
PM05-08	8	Stand off guide
PM05-09	9	ประแจ
PM05-10	10	ประแจหมุนล็อคท้ายปืน
PM05-11	11	Central adaptor
PM05-12	12	Flow meter (สำหรับทดสอบแรงดันลมที่ผ่านปืน)

EARTH CLAMP WITH CONNECTION

คีมจับสายดินพร้อมสายและข้อต่อ

- สายักผลิตจากทองแดง 100%
- ทำให้กระแสไฟไหลสะดวก
- ด้ามคีมจับและสปริงผลิตจากเหล็ก มีความแข็งแรงสูง
- ใช้ในงานเชื่อมไฟฟ้า ทำหน้าที่เป็นสายดินขนาดเล็ก กะทัดรัด น้ำหนักเบา พกพาสะดวก



SPECIFICATION	WM-P04-TB0325	WM-P04-TB0335
ชื่อสินค้า	สาย 3 ม.+ปลั๊กไทย ปลั๊ก 16-25 มม ²	สาย 3 ม.+ปลั๊กไทย ปลั๊ก 35-50 มม ²
บรรจุ (อัน/ลัง)	1	1


ELECTRODE HOLDER WITH CONNECTION

คีมจับลวดเชื่อมพร้อมสายและข้อต่อ

- คีมจับลวดเชื่อมผลิตจากวัสดุขั้นดี นำไฟฟ้า เชื่อมดีไม่สะดุด
- ด้ามจับผลิตด้วยใยแก้วผสม เนื้อแน่นอย่างหนา ทำให้ไม่ร้อนขณะเชื่อม ทนความร้อนสูง ตกไม่แตก
- ฝาครอบผลิตจากไฟเบอร์กลาสเกรดทนความร้อนสูง
- สปริงเกรดพิเศษ แข็ง จับลวดเชื่อมแน่น



SPECIFICATION	WM-P07-TB0325	WM-P07-TB0335
ชื่อสินค้า	สาย 3 ม.+ปลั๊กไทย ปลั๊ก 16-25 มม ²	สาย 3 ม.+ปลั๊กไทย ปลั๊ก 35-50 มม ²
บรรจุ (อัน/ลัง)	1	1


ELECTRODE HOLDER

คีมจับลวดเชื่อม

- คีมจับลวดเชื่อม ถูกออกแบบเพื่อใช้สำหรับลวดเชื่อมก้านรูป
- ไม่แตกหักง่าย ปลอดภัยด้วยสปริงที่แข็งแรง และด้ามยาวพิเศษ
- ปกคลุมนวนที่ปากจับลวดเชื่อมทำด้วยเซรามิก ทนความร้อนดี
- ทองแดงคุณภาพด้านในปากจับลวดเชื่อม ทำให้กระแสไฟผ่านได้สม่ำเสมอ

คีมจับลวดเชื่อม



คีมจับลวดเชื่อม



คีมจับลวดเชื่อม



SPECIFICATION	Alibaba		KOVET		MAGIC LAMP	
	HOLD01-AB400	HOLD01-AB600	HOLD02-KV300	HOLD02-KV500	HOLD03-MG103	HOLD03-MG105
กระแสไฟ (A)	400	600	300	500	300	500
ขนาดสายเชื่อม (มม.)	25 - 70	50 - 70	25 - 70	35 - 90	25 - 70	35 - 90
ขนาดลวดเชื่อม (มม.)	2.0 - 3.2	3.2 - 5.0	2.0 - 6.5	2.0 - 9.5	2.0 - 6.5	2.0 - 9.5
ความยาว (มม.)	255	275	254	267	253	255
น้ำหนัก (กรัม)	400	480	600	880	300	400
บรรจุ (อัน/ลัง)	12, 24	12, 24	12, 24	12, 24	12, 24	12, 24

CARBON GOUGING ELECTRODE HOLDER

สายเก้าอี้

- สายเก้าอี้ โคเวท K-3 K-4 และ K-5 พร้อมสายลมแรงดัน ถูกออกแบบเพื่อใช้สำหรับลวดเชื่อมคาร์บอนทั้งแบบและกลม สำหรับตัดโลหะ หรือเจาะร่องขึ้นงาน
- ปกคลุมนวนที่ปากจับลวดเชื่อมทนความร้อนดี ไม่แตกหักง่าย
- ปลอดภัยด้วยสปริงที่แข็งแรง และด้ามยาว
- ทองแดงคุณภาพด้านในปากจับลวดเชื่อม ทำให้กระแสไฟผ่านได้สม่ำเสมอ

SPECIFICATION	HOLD04-K3	HOLD04-K4	HOLD04-K5
รุ่น	K-3	K-4	K-5
กระแสไฟ (A)	600	1000	1250
ขนาดลวดเชื่อมเก้าอี้ แบบกลม	1/8 - 3/8 (3.2-10 มม.)	5/32-1/2 (4.0-13 มม.)	5/32-1/2 (4.0-13 มม.)
ขนาดลวดเชื่อมเก้าอี้ แบบแบน	3/8 - 5/8 (10-16 มม.)	3/8 - 5/8 (10-16 มม.)	3/8 - 5/8 (10-16 มม.)
แรงดันลม (ปอนด์/ตารางนิ้ว)	80 - 100	80 - 100	80 - 100
การไหล (ตารางฟุต/นาที)	21	30-35	30-35
บรรจุ (อัน/ลัง)	1	1	1
ความยาวสาย (ม.)	2.3	2.3	2.3


GROUND CLAMP (US DESIGN)

คีมจับสายกราวด์ (โคเวท)

- ปากคีมออกแบบให้จับชิ้นงานหรือโต๊ะเชื่อมได้แน่นหนา ปรุทรงยุโรป ผลิตจากทองแดง 100%
- ด้ามคีมจับและสปริง ผลิตจากเหล็ก มีความแข็งแรงสูง
- ใช้ในงานเชื่อมไฟฟ้า ทำหน้าที่เป็นคีมจับสายกราวด์

SPECIFICATION	HOLD02-KV253	HOLD02-KV255
กระแสไฟ (A)	300	500
ความยาว (มม.)	220	250
น้ำหนัก (กรัม)	275	400
บรรจุ (อัน/ลัง)	12, 24	12, 24


EARTH CLAMP (JAPANESE DESIGN)

คีมจับสายกราวด์ (อาลิบาบา)

- ถูกออกแบบเพื่อใช้สำหรับลวดเชื่อมก้านรูป เป็นอุปกรณ์ใช้ยึดจับชิ้นงาน เพื่อเป็นสายกราวด์ใช้สำหรับงานเชื่อมไฟฟ้าเพื่อให้กระแสไฟฟ้าเชื่อมครบวงจร
- เป็นแบบก้ามปูของทองแดง

SPECIFICATION	HOLD01-KV203
กระแสไฟ (A)	300
ความยาว (มม.)	200
น้ำหนัก (กรัม)	400
บรรจุ (อัน/ลัง)	12/24

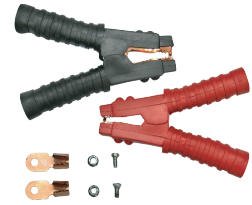


BATTERY JUMPER CABLE CLAMP

คีมจับสายพ่วงแบตเตอรี่

- ผลิตจากโลหะที่มีคุณภาพดี และ ชุบด้านกันสนิม
- ปากคีมแบตเตอรี่เป็นเครื่องมือจับยึดชิ้นงาน หรือขั้วแบตเตอรี่ และสามารถนำเคลื่อนที่ไปใช้งานในที่ต่างๆได้
- สำหรับคีมชาร์จไฟแบบต่างๆ สำหรับแบตเตอรี่ทั่วๆไป
- ผ่านกระบวนการผลิตด้วยเครื่องจักรที่ได้มาตรฐาน มีความแข็งแรง ทนทาน
- ลักษณะปากคีมขั้วแบตเตอรี่ 2 ขั้ว แดง-ดำ (บวก-ลบ) แยกสีชัดเจน
- ลักษณะการหนีบชิ้นงาน แน่น ไม่หลุดง่าย
- ด้ามจับเป็น ยาง PVC จับถนัดมือ ทนความร้อน ไม่กรอบแตก

SPECIFICATION	HOLD05-A16BR
ความยาวรวม	15.5 ซม.
ปากคีมปากกว้างสุด	3.5 ซม.
ช่วงด้ามจับ	8.5 ซม.
ช่วงปลาย (ปากคีมจับ)	7 ซม.
น้ำหนัก	0.212 กก.



MAGNETIC HOLDER

แม่เหล็กจับจาก

แม่เหล็กจับจาก รุ่นหัวคร 3"

รุ่น 45/90/135 องศา แรงดึง 25 ปอนด์

KOVET No. MISC11-KQJ6001



- ใช้สำหรับเป็นจิ๊กจับจาก หรือเข้ามุมต่างๆ
- สามารถทำมุมได้ 45/90/135 องศา
- ช่วยในการทำงานติดตั้งอุปกรณ์ต่างๆ
- ตัวแม่เหล็กทำจากโลหะ เป็นแม่เหล็กดูดจับชิ้นงานได้ในขณะที่ปล่อยมือ เพื่อให้ทำงานได้อย่างปลอดภัยและมีประสิทธิภาพขึ้น
- สามารถใช้ในงานไม้ งานเหล็ก งานเชื่อมโลหะ เชื่อมแบบเข้ามุมจากต่างๆ

แม่เหล็กจับจาก รุ่นหัวคร 4"

รุ่น 45/90/135 องศา แรงดึง 50 ปอนด์

KOVET No. MISC11-KQJ6002



- ใช้สำหรับเป็นจิ๊กจับจาก หรือเข้ามุมต่างๆ
- สามารถทำมุมได้ 45/90/135 องศา
- มีรูตรงกลาง สามารถใช้เชือกห้อยลูกตุ้มได้ เพื่อเช็คตั้ง
- ตัวแม่เหล็กทำจากโลหะ เป็นแม่เหล็กดูดจับชิ้นงาน และขยับให้ได้ตำแหน่งที่ต้องการก่อนทำการเชื่อม
- สามารถใช้ในงานไม้ งานเหล็ก งานเชื่อมโลหะ เชื่อมแบบเข้ามุมจากต่างๆ

แม่เหล็กจับจาก 4 ชิ้น

รุ่น 45/90/135 องศา แรงดึง 9 ปอนด์

KOVET No. MISC11-KQJ6010



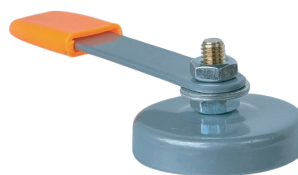
- ใช้สำหรับเป็นจิ๊กจับจาก หรือเข้ามุมต่างๆ
- สามารถทำมุมได้ 45/90/135 องศา
- ตัวแม่เหล็กทำจากโลหะ เป็นแม่เหล็กดูดจับชิ้นงาน และขยับให้ได้ตำแหน่งที่ต้องการก่อนทำการเชื่อม
- สามารถใช้ในงานไม้ งานเหล็ก งานเชื่อมโลหะ เชื่อมแบบเข้ามุมจากต่างๆ

แม่เหล็กจับสายดิน

แรงดึง 10 ปอนด์

KOVET No. MISC11-KQJ6021

- ใช้จิ๊กกราวด์ในการเชื่อมไฟฟ้า
- สำหรับงานเชื่อมไฟฟ้า ใช้แทนปากคีมจับสายดินแบบเก่า ง่ายกว่าสะดวกรวดเร็ว
- ไม่ต้องเสียเวลาในการคืบยึด ยึดจับได้ทุกพื้นผิวที่เป็นเหล็ก แม่เหล็กแรงดูดสูง
- ติดได้ทุกผิวงานที่เป็นเหล็ก ไม่ทำลายชิ้นงาน
- ใช้กับเครื่องเชื่อมได้ทุกรุ่น
- น้ำหนักเบา สะดวกต่อการใช้งาน



แม่เหล็กจับจาก 6 เหลี่ยม

รุ่น 30/45/60/75/90/135 องศา แรงดึง 25 ปอนด์

KOVET No. MISC11-KQJ6013



- สามารถทำมุมทั้ง 30, 45, 60, 75, 90 และ 135 องศา
- ตัวแม่เหล็กทำจากโลหะ เป็นแม่เหล็กดูดจับชิ้นงานได้
- แม่เหล็กพลังดูดสูงทำให้การเชื่อมงานสะดวกมากขึ้น
- สามารถใช้ในงานไม้ งานเหล็ก งานเชื่อมโลหะ เชื่อมแบบเข้ามุมจากต่างๆ
- สะดวก รวดเร็ว ง่ายต่อการทำงาน
- เหมาะสำหรับช่างมือใหม่หรือช่างที่ทำงานคนเดียว

แม่เหล็กจับจาก 6 เหลี่ยม

รุ่น 30/45/60/75/90/135 องศา แรงดึง 50 ปอนด์

KOVET No. MISC11-KQJ6014



- สามารถทำมุมทั้ง 30, 45, 60, 75, 90 และ 135 องศา
- ตัวแม่เหล็กทำจากโลหะ เป็นแม่เหล็กดูดจับชิ้นงานได้
- แม่เหล็กพลังดูดสูงทำให้การเชื่อมงานสะดวกมากขึ้น
- สามารถใช้ในงานไม้ งานเหล็ก งานเชื่อมโลหะ เชื่อมแบบเข้ามุมจากต่างๆ
- สะดวก รวดเร็ว ง่ายต่อการทำงาน
- เหมาะสำหรับช่างมือใหม่หรือช่างที่ทำงานคนเดียว

แม่เหล็กจับจากอเนกประสงค์ 6 ชิ้น

KOVET No. MISC11-KQJ6011

ประกอบด้วย

- ที่ยึดแม่เหล็ก 2 อัน
- แคลมป์กราวด์แม่เหล็ก 1 อัน
- คีมล็อคขนาดเล็ก 3 อัน

เหมาะสำหรับ

- แม่เหล็กแรงสูงเกาะติดกับวัตถุที่เป็นเหล็ก
- ใช้เป็น Floater เพื่อแยกแผ่นเหล็ก
- สามารถทำมุมได้ 45/90/135 องศา



CABLE CONNECTOR (THAI / EURO)
ปลั๊กต่อหน้าเครื่อง / ปลั๊กต่อสายเชื่อม

- ใช้กับเครื่องเชื่อมไฟฟ้า Inverter ทั่วไปได้ทุกรุ่น
- ขั้วเกลียวทำจากทองเหลืองแท้ 100% นำไฟฟ้าได้ดี
- ฉนวนหุ้มเป็นยางอย่างดี อายุการใช้งานยาวนาน

CABLE CONNECTOR (THAI)

THAI 10-25mm	ปลั๊กต่อสายเชื่อม ■ เกลียว (สายเชื่อม)	
THAI 25-35mm	ปลั๊กต่อหน้าเครื่อง / ปลั๊กต่อสายเชื่อม ■ เกลียว (ตุ้) ■ เกลียว (สายเชื่อม)	
THAI 35-50mm	ปลั๊กต่อหน้าเครื่อง / ปลั๊กต่อสายเชื่อม ■ เกลียว (ตุ้) ■ เกลียว (สายเชื่อม)	
THAI 50-70mm	ปลั๊กต่อหน้าเครื่อง / ปลั๊กต่อสายเชื่อม ■ เกลียว (ตุ้) ■ เกลียว (สายเชื่อม)	
THAI 25-35mm	ปลั๊กต่อหน้าเครื่อง / ปลั๊กต่อสายเชื่อม ■ เกลียว (ตุ้) ■ เกลียว (สายเชื่อม)	
THAI 35-50mm	ปลั๊กต่อหน้าเครื่อง / ปลั๊กต่อสายเชื่อม ■ เกลียว (ตุ้) ■ เกลียว (สายเชื่อม)	

THAI				
KOVET No.	ขนาด Diameter (mm)	สี Color	รายละเอียด Detail	USJ (อัน/หัว)
WM-P03-TB10	10-25	ดำ	เกลียว (สายเชื่อม)	1/12
WM-P01-TB25	25-35	ดำ	เกลียว (ตุ้)	
WM-P03-TB25	25-35	ดำ	เกลียว (สายเชื่อม)	
WM-P01-TR25	25-35	แดง	เกลียว (ตุ้)	
WM-P03-TR25	25-35	แดง	เกลียว (สายเชื่อม)	
WM-P01-TB35	35-50	ดำ	เกลียว (ตุ้)	
WM-P03-TB35	35-50	ดำ	เกลียว (สายเชื่อม)	
WM-P01-TR35	35-50	แดง	เกลียว (ตุ้)	
WM-P03-TR35	35-50	แดง	เกลียว (สายเชื่อม)	
WM-P01-TR50	50-70	ดำ	เกลียว (ตุ้)	
WM-P03-TR50	50-70	ดำ	เกลียว (สายเชื่อม)	

CABLE CONNECTOR (EURO)

EURO 16-25mm	ปลั๊กต่อหน้าเครื่อง / ปลั๊กต่อสายเชื่อม ■ เขี้ยว (หน้าตุ้) ■ เขี้ยว (สายเชื่อม)	
EURO 35-50mm	ปลั๊กต่อหน้าเครื่อง / ปลั๊กต่อสายเชื่อม ■ เขี้ยว (หน้าตุ้) ■ เขี้ยว (สายเชื่อม)	
EURO 50-70mm	ปลั๊กต่อหน้าเครื่อง / ปลั๊กต่อสายเชื่อม ■ เขี้ยว (หน้าตุ้) ■ เขี้ยว (สายเชื่อม)	
EURO 16-25mm	ปลั๊กต่อสายเชื่อม ■ เขี้ยว (สายเชื่อม)	
		WMP-01-16 WM-P03-CB16 *หมายเหตุ: 16-25 มม. เขี้ยว (สายเชื่อม) สามารถเชื่อมต่อสายกับปลั๊ก EURO 16-25 มม.
EURO 50-70mm	ปลั๊กต่อสายเชื่อม ■ ตัวเมีย (สายเชื่อม)	
		*หมายเหตุ: 50-70 มม. ตัวเมีย (สายเชื่อม) สามารถเชื่อมต่อสายกับปลั๊ก EURO 35-50 มม. หรือ 50-70 มม.

EURO				
KOVET No.	ขนาด Diameter (mm)	สี Color	รายละเอียด Detail	USJ (อัน/หัว)
WM-P01-16	16-25	ดำ	(สายเชื่อม)	1/12
WM-P03-16	16-25	ดำ	(หน้าตุ้)	
WM-P03-CB16	16-25	ดำ	(สายเชื่อม)	
WM-P01-35	35-50	ดำ	(สายเชื่อม)	
WM-P03-35	35-50	ดำ	(หน้าตุ้)	
WM-P01-50	50-70	ดำ	(สายเชื่อม)	
WM-P03-50	50-70	ดำ	(หน้าตุ้)	

WELDING, CUTTING, AND GAS EQUIPMENT

CUTTING TORCH

ชุดตัดแก๊ส

- ตัดเหล็กได้สูงที่สุดถึง 300 มม. และมีแนวตัด 90 องศา
- ออกแบบรูปทรงให้มีความสมดุล ปลอดภัยและยืดอายุการใช้งาน
- เหมาะสำหรับอุตสาหกรรมงานตัด เผา เช่น: กิ่งงานเบาและหนัก
- ปุ่มปรับ ออกซิเจน / แก๊ส ทำจากทองเหลืองเพลาอ่อนซีล่อน ทำให้ปรับได้ละเอียด
- ท่อส่งแก๊สทำจากสแตนเลส เชื่อมด้วยลวดเชื่อมเงิน
- มีเข็มตรงก้านกดช่วยในการเร่งไฟอย่างมีประสิทธิภาพ

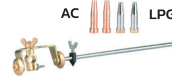


WITH FLASHBACK ARRESTOR

KV-27
LPG/AC

ชุดตัดแก๊ส (มีชุดกันไฟช้อนในตัว)

KOVET No.	แก๊สที่ใช้	บรรจุภัณฑ์ (ชุด/ลัง)
CT02-KV27LPG	LPG	10
CT02-KV27AC	AC	10



62-3F

62-3

ชุดตัดแก๊ส (กล่องกระดาษ, กล่องพลาสติก)

Alibaba

KOVET No.	แก๊สที่ใช้	แนวตัด	ยาว (มม.)	บรรจุภัณฑ์ (ชุด/ลัง)
CT01-001	LPG	90°C	460	5 ②
CT01-002	AC			5 ②
CT01-003	LPG			10 ①
CT01-004	AC			10 ①

ชุดตัดแก๊ส (90 ซม.)

- ด้ามมีความยาว 90 ซม.
- ผลิตด้วยทองเหลือง สามารถทนต่อการใช้งานหนักได้ดี
- เหมาะกับอุตสาหกรรมงานตัด เผา เช่น: กิ่งงานเบาและหนัก

Alibaba

KOVET No.	แก๊สที่ใช้	รุ่น	บรรจุภัณฑ์ (ชุด/ลัง)
CT01-90CMLPG	LPG	180 องศา	10
CT01-629F180	LPG	180 องศา	10

62-9F

LPG

ชุดตัดแก๊ส 62-9F (180 องศา)



ความยาว 90 ซม.

62-9F

LPG

ชุดตัดแก๊ส 62-9F (90 องศา)



ความยาว 90 ซม.

WELDING TORCH

KV-2001

LPG / AC

ชุดเชื่อมแก๊ส KV-2001

- ใช้ในงานเชื่อมโลหะทั่วไปหรือใช้อุ่นให้ความร้อนเบื้องต้นของชิ้นงานโลหะที่จะเชื่อม
- สามารถใช้เชื่อมโลหะหนา 0.5 มม. ถึง 3 มม.
- ใช้เชื่อมแก๊ส, ประสาน, บัดกรี, เป่าแก้วและอื่นๆ

KOVET No.	แก๊สที่ใช้	บรรจุภัณฑ์ (ชุด/ลัง)
WT02-2001LPG	LPG	12, 24
WT02-2001AC	AC	12, 24



หัวเชื่อมแก๊ส LPG

KV-S

LPG / AC

ชุดเชื่อมแก๊ส KV-S

- เหมาะสำหรับเชื่อมโลหะ
- มีปุ่มหมุนปรับระบบจ่ายแก๊ส ขั้นตอนไม่ยุ่งยาก
- รูปลักษณ์แบบญี่ปุ่น เชื่อมเหล็กได้สูงที่สุด 4 มม.

KOVET No.	แก๊สที่ใช้	บรรจุภัณฑ์ (ชุด/ลัง)
WT02-SLPG	LPG	20
WT02-SAC	AC	20



หัวเชื่อมแก๊ส AC

HEATING TORCH

ชุดหัวเผา (พร้อมสายยาว 3 ม.)

Alibaba

- ออกแบบเพิ่มประสิทธิภาพการให้ความร้อนแก่ชิ้นงาน เผา-ตัด เหล็ก เหมาะกับช่างฝีมือหรือใช้ในครัวเรือน ประหยัดเวลาและเชื้อเพลิง
- สามารถใช้กับลม, แก๊สหุงต้ม หรือแก๊สแอลพีจี

KOVET No.	ขนาด (นิ้ว)	แรงดันแก๊ส (กก./ซม.²)	ความยาว (มม.)	บรรจุภัณฑ์ (ชุด/ลัง)
HT02-10	3/4-1 (มี 2 หัว)	0.30	430	10
HT02-15	1.5	0.35	480	10
HT02-20	2	0.40	650	10
HT02-30	3	0.50	780	10



Alibaba

CUTTING NOZZLE
62-3
แบบหยุดตัด รุ่น 62-3, 62-3F

62-3F

AC
LPG

(Alibaba) LPG / AC (62-3F, 62-3A)

KOVET No.		เบอร์		ตัดความหนา (มม.)	แรงดันลม (กก./ซม ²)	แรงดันแก๊ส (กก./ซม ²)
LPG	AC	LPG	AC			
CT04-001	CT05-001	000NX	6290-000	0-5	1.0-2.0	0.015
CT04-002	CT05-002	00NX	6290-00	5-10	1.0-2.0	0.015
CT04-003	CT05-003	ONX	6290-0	10-15	1.5-3.0	0.015
CT04-004	CT05-004	1	6290-1	15-25	2.0-3.5	0.015
CT04-005	CT05-005	2	6290-2	25-50	3.0-4.5	0.015
CT04-006	CT05-006	3	6290-3	50-75	3.0-4.5	0.015
CT04-007	CT05-007	4	6290-4	75-175	3.5-5.5	0.015

PNME
แบบหยุดตัด รุ่น PNME (LPG) / ANME (AC)

ANME

LPG
AC
PNME (LPG)

KOVET No.	ขนาด Diameter (mm)	ตัดความหนา (มม.)	แรงดันลม (บาร์)	แรงดันแก๊ส (บาร์)
CT14-000	-	5-10	0.2-0.3 mpa	>0.03 mpa
CT14-001	1(1/32")	1-5	1.5	0.5
CT14-002	2(3/64")	5-10	2.0	0.5
CT14-003	3(1/16")	10-30	2.5	1.0
CT14-004	4(5/64")	30-60	3.0	1.0
CT14-005	5(3/32")	60-100	3.5	1.5
CT14-006	6(1/8")	100-200	4.0	1.5

ANME (AC)

CT15-001	1(1/32")	1-5	1.5	0.5
CT15-002	2(3/64")	5-10	2.0	0.5
CT15-003	3(1/16")	10-30	2.5	1.0
CT15-004	4(5/64")	30-60	3.0	1.0
CT15-005	5(3/32")	60-100	3.5	1.5

FLASHBACK ARRESTOR
ชุดกันไฟย้อน

- เหมาะสำหรับป้องกันอันตรายจากย้อนไฟกลับ ที่เกิดจากการเชื่อม-ตัดโลหะด้วยแก๊ส
- ทำหน้าที่หยุดการไหลย้อนกลับของแก๊สและตัวกรอง
- ทำหน้าที่ดูดซับแก๊สของเปลวไฟให้ดับลง ลดอุณหภูมิประกายไฟให้ต่ำลงจนไฟดับไป
- ใช้ในงานเชื่อม-ตัดโลหะด้วยแก๊ส OXY-ACETYLENE หรือ OXY-LPG ไม่ให้เกิดความเสียหายต่ออุปกรณ์เชื่อม-ตัด



KOVET No.	ชุดกันไฟย้อน	สินค้า	เก๊ส	ขนาดเก๊ส	บรรจุ (อัน/ห่อ)
FB-JP288RH	เกจ	ออกซิเจน	JAPAN	M16 x 1.5	5
FB-JP288LH	เกจ	แก๊ส (LPG/AC)	JAPAN	M16 x 1.5	5
FB-US288RH	เกจ	ออกซิเจน	USA	M14 x 18	5
FB-US288LH	เกจ	แก๊ส (LPG/AC)	USA	M14 x 18	5
FB-US188RH	ชุดตัด	ออกซิเจน	USA	M14 x 18	5
FB-US188LH	ชุดตัด	แก๊ส (LPG/AC)	USA	M14 x 18	5
FB-US588RH	ชุดตัด	ออกซิเจน + หางปลา	USA	M14 x 18	5
FB-US588LH	ชุดตัด	แก๊ส + หางปลา (LPG/AC)	USA	M14 x 18	5

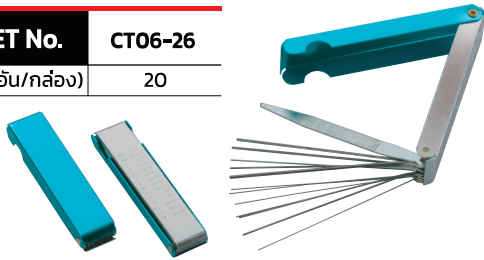
WELDING, CUTTING, AND GAS EQUIPMENT

NOZZLE CLEANING NEEDLE

เข็มแยงนมหนู

- ใช้ทำความสะอาดอุปกรณ์ที่มีรู ร่อง เช่น นมหนูเชื่อมของชุดเชื่อม นมหนูตัดของชุดตัด ทำให้การเชื่อม-ตัดที่มีประสิทธิภาพมากขึ้น
- ความยาวได้มาตรฐานทำให้สามารถทำความสะอาดรูจุดต้นที่เกิดจากการใช้งานเชื่อม-ตัดได้ดี

KOVET No.	CT06-26
บรรจุ (อัน/กล่อง)	20



WELDING CABLE LUGS



หางปลาทองแดง

- ทำจากทองแดงอย่างหนาคุณภาพดี ทนความร้อนและนำกระแสได้ดี
- ใช้เป็นข้อต่อสายเชื่อมที่ต่อเป็นป็นเชื่อม, คีมจับลวดเชื่อม, คีมจับสายดิน เพื่อต่อกับเครื่องเชื่อมไฟฟ้า

KOVET No.	รุ่น/ขนาด (มม.)	รู (มม.)	กระแสไฟ (แอมป์)	บรรจุ (อัน/ห่อ)
LUG-01610	16	10	60	10
LUG-02510	25	10	100	10
LUG-03510	35	10	150	10
LUG-05010	50	10	200	10
LUG-07012	70	12	250	10
LUG-09512	95	12	300	10
LUG-12012	120	12	400	10

REVERSE FLOW CHECK VALVE



ชุดวาล์วกันไหลย้อนชุดตัด/เชื่อม (ออกซิเจน/แก๊ส)

- ป้องกันการไหลย้อนกลับอย่างเฉียบพลันของและแก๊ส
- อุปกรณ์กันไหลย้อนกลับ สามารถติดตั้งที่เกจแก๊ส เกจออกซิเจน หัวเชื่อมตัดด้าน แก๊ส-ด้านลม
- หยุดแก๊สที่ไหลย้อนกลับ ด้วยระบบวาล์วกันย้อน
- สามารถกันย้อนได้เฉพาะแก๊ส กันไฟไม่ได้

SPECIFICATION	FB-883
รุ่น	883OX / 883FG
บรรจุ (อัน/ชุด)	๒

SOAPSTONE CHALK



ขอล์คหินขีดเหล็ก

- ติดแน่นทุกพื้นผิว กันน้ำ
- เห็นได้ชัดเจน

KOVET No.	MISC04-01
ขนาด (มม.)	10x10x100
บรรจุ (แท่ง/กล่อง)	50/1,000

IGNITION GUN / CUP SPARK LIGHTER



(รุ่นไม่ใช้ถ่าน)

(รุ่นใช้ถ่านไฟแช็ค)

ปืนจุดแก๊ส / ถ้ามจุดไฟ

- ปืนไฟแช็คที่ไม่ต้องใส่แบตเตอรี่ ไม่จำเป็นต้องมีถ่านไฟแช็ค สามารถใช้จุดไฟได้ตลอด
- เป็นปืนไฟแช็คที่ใช้คริสตัลช่วยในการจุดตัด ซึ่งทำให้เพิ่มอายุการใช้งานได้ยาวนาน
- จุดติดง่าย เป็นอุปกรณ์ที่ใช้ได้ทั้งในงานเชื่อม และใช้จุดเตาแก๊ส
- ถ่านที่มีความยาวและขนาดที่เหมาะสม มือ จึงทำให้แน่ใจได้ในความปลอดภัยเมื่อใช้งาน
- ใช้กับจุดแก๊ส AC หรือ LPG เมื่อใช้ชุดเชื่อม/ตัด โลหะ
- ถ่านไฟแช็คติดอยู่ด้านปลายด้านในถ้ามจุดไฟสามารถเติมได้ ใช้ได้ดีในบริเวณที่แห้ง

KOVET No.	MISC01-01	MISC01-1688
สินค้า	ปืนจุดแก๊ส	ถ้ามจุดไฟ
รุ่น	รุ่นไม่ใช้ถ่าน	รุ่นใช้ถ่านไฟแช็ค
บรรจุ	12 อัน/กล่อง	12 อัน/กล่อง

OXYGEN & GAS CYLINDER



ถังออกซิเจนและถังแก๊ส

- ถังสำหรับบรรจุแก๊ส ทำจากเหล็กทั้งชิ้น ไร้ตะเข็บรอยต่อ
- เป็นถังที่ได้รับการออกแบบมา เพื่อให้เหมาะกับแก๊สที่ใช้บรรจุ
- มีการตรวจสอบคุณภาพในทุกขั้นตอนการผลิต ทดสอบอุณหภูมิ ความหนาแน่น และทดสอบความต้านทานต่อสภาวะแวดล้อม
- ส่วนคอถังเข้ารูปทรง และเกลียวตีปได้มาตรฐาน เพื่อให้เหมาะกับหัววาล์วแก๊สแต่ละรุ่น
- สามารถใช้บรรจุแก๊สแรงดันสูง อาร์กอน CO₂ N₂ AC O₂
- เหมาะสำหรับใช้ในอุตสาหกรรมทั่วไป อุบัติเหตุ โรงพยาบาล ห้องวิจัย ไซต์งานก่อสร้างต่างๆ



KOVET No.	ชนิดท่อ	ปริมาตรความจุ (คิว)	สี	แรงดันขณะทำงาน (บาร์)	เส้นผ่านศูนย์กลาง (มม.)	ความสูงของท่อ (มม.)	น้ำหนัก (กก.)	ชนิดของวาล์ว
CY030-100X-1	ถัง Oxygen ยาว	1.5	ดำ	150	140	830	18	QF2
CY030-100X-3	ถัง Oxygen ยาว	1.5	เขียว-ขาว	150	140	830	18	QF2
CY030-400X-1	ถัง Oxygen ยาว	6	ดำ	150	219	1365	57	QF2
CY030-400X-3	ถัง Oxygen ยาว	6	เขียว-ขาว	150	219	1365	57	QF2
CY034-10AC-1	ถัง AC (เอซี)	1.5	น้ำตาล	1.52MPa	188	350	11	CGA300
CY034-40AC-2	ถัง AC (เอซี)	6	น้ำตาล	1.52MPa	258	930	55	CGA300
CY030-10AR	ถัง Argon	1.5	ฟ้า	150	140	830	18	CGA580D
CY030-40AR	ถัง Argon	6	ฟ้า	150	219	1365	60	CGA580D
CY030-10CO	ถัง CO ₂	1.5	ดำ-คาดขาว	150	140	830	21	CGA320
CY030-40CO	ถัง CO ₂	6	ดำ-คาดขาว	150	219	1365	64	CGA320
CY030-10N	ถัง Nitrogen	1.5	เทา	150	140	830	17.6	CGA580D
CY030-10AR	ถัง Nitrogen	6	เทา	150	219	1365	55.5	CGA580D
CY030-40N	ถัง Nitrogen	6	เทา	150	219	1365	40	CGA580

CYLINDER TANK CART

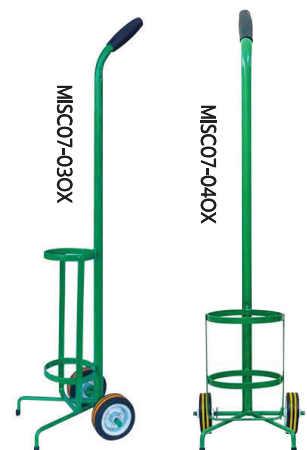
รถเข็นชุดเชื่อมสนาม

- ประกอบด้วยขาตั้งรถเข็น ที่มีความแข็งแรง ทนทาน ปลอดภัยจากการพลิกล้มของถังบรรจุออกซิเจน/แก๊ส
- เหมาะสำหรับโรงงาน โรงพยาบาล งานกลางแจ้ง งานในห้องแล็บ และงานบนพื้นราบ

รถเข็นชุดสนาม/เดี่ยว (O₂) 1.5 คิว (ทรงสูง/ทรงเตี้ย)

- รถเข็นบรรจุถังออกซิเจน/แก๊ส ขนาด 1.5Q (3 ลิตร) สามารถบรรจุถังได้จำนวน 1 ถัง
- ประเภทรถเข็นเดี่ยวทรงเตี้ยและทรงสูง เหมาะสำหรับขนย้าย เคลื่อนย้ายถังออกซิเจน/แก๊ส
- มีด้ามจับและล้อหมุน 2 ล้อ เพื่อความสะดวกในการเคลื่อนย้าย

SPECIFICATION	MISC07-030X	MISC07-040X
รุ่น	พอมสูง	อ้วนเตี้ย
ความสูง (ซม.)	100	100
ขนาดเส้นรอบวงกลม (ซม.)	48	48
ขนาดล้อยาง (นิ้ว)	4	4
น้ำหนัก (กก.)	2.4	2.4



CYLINDER TANK CART

รถเข็นชุดเชื่อมสนาม

- ประกอบด้วยขาตั้งรถเข็น ที่มีความแข็งแรง ทนทาน ปลอดภัยจากการพลิกล้มของถังบรรจุออกซิเจน/แก๊ส
- เหมาะสำหรับโรงงาน โรงพยาบาล งานกลางแจ้ง งานในห้องแล็บ และงานบนพื้นรา



รถเข็นชุดเชื่อมสนาม 2 ถัง (O₂/AC) 1.5 คิว

- รถเข็นบรรจุถังออกซิเจน/แก๊ส ขนาด 1.5Q สามารถบรรจุถังได้จำนวน 2 ถัง
- ประเภทรถเข็นคู่ เหมาะสำหรับขนย้าย เคลื่อนย้ายถังบรรจุออกซิเจน/แก๊ส
- มีด้ามจับและล้อหมุน 2 ล้อ เพื่อความสะดวกในการเคลื่อนย้าย

SPECIFICATION	MISC06-100X	MISC06-10LP
แบบ	OX	LPG
ขนาด (ซม.)	47x25x100	47x25x100
ขนาดล้อยาง (นิ้ว)	4	4
น้ำหนัก (กก.)	2.4	2.4



รถเข็นชุดสนาม/เดี่ยว (O₂) 1.5 คิว

- รถเข็นบรรจุถังออกซิเจน/แก๊ส ขนาด 1.5Q (10 ลิตร) สามารถบรรจุถังได้จำนวน 1 ถัง
- ประเภทรถเข็นเดี่ยว เหมาะสำหรับขนย้าย เคลื่อนย้ายถังบรรจุออกซิเจน/แก๊ส
- มีด้ามจับและล้อหมุน 2 ล้อ เพื่อความสะดวกในการเคลื่อนย้าย

SPECIFICATION	MISC07-100X
ความสูง (ซม.)	100
ขนาดเส้นรอบวงกลม (ซม.)	48
ขนาดล้อยาง (นิ้ว)	4
น้ำหนัก (กก.)	2.5



รถเข็นชุดสนาม/เดี่ยว (O₂) 2 คิว

- รถเข็นบรรจุถังออกซิเจน/แก๊ส ขนาด 2Q (13.4 ลิตร) สามารถบรรจุถังได้จำนวน 1 ถัง
- ประเภทรถเข็นเดี่ยว เหมาะสำหรับขนย้าย เคลื่อนย้ายถังบรรจุออกซิเจน/แก๊ส
- มีด้ามจับและล้อหมุน 2 ล้อ เพื่อความสะดวกในการเคลื่อนย้าย

SPECIFICATION	MISC07-120X
ความสูง (ซม.)	100
ขนาดเส้นรอบวงกลม (ซม.)	55
ขนาดล้อยาง (นิ้ว)	4
น้ำหนัก (กก.)	2.6

รถเข็นชุดเชื่อมสนาม 2 ถัง (O₂/LPG/AC) 6 คิว แบบคู่

- รถเข็นบรรจุถังออกซิเจน/แก๊สขนาด 6Q (40 ลิตร) สามารถบรรจุถังได้ จำนวน 2 ถัง
- ประเภทรถเข็นคู่ เหมาะสำหรับขนย้าย เคลื่อนย้ายถังบรรจุออกซิเจน/แก๊ส
- มีด้ามจับที่โค้งตามสรีรศาสตร์ และล้อหมุน 2 ล้อ เพื่อความสะดวกในการเคลื่อนย้าย

SPECIFICATION	MISC06-40LP	MISC06-40AC
ความกว้าง (ตะขอซ้าย-ขวา) (ซม.)	68	68
ความสูง (ฐาน-ถ้ามจับ) (ซม.)	117	117
ช่องวางท่อ (ตะขอ-มุมกลาง) (ซม.)	35	35
ใช้เส้นยาว (บน-ล่าง) (ซม.)	90	90
ใช้เส้นสั้น (บน-ล่าง) (ซม.)	67.5	67.5



รถเข็นชุดสนาม 4 ถัง (O₂/LPG) 6 คิว แบบคู่

- รถเข็นบรรจุถังออกซิเจน/แก๊ส/แก๊ส ขนาด 6Q สามารถบรรจุถังได้จำนวน 2 ถัง
- ประเภทรถเข็นคู่ เหมาะสำหรับขนย้าย เคลื่อนย้ายถังบรรจุออกซิเจน/แก๊ส
- มีด้ามจับที่โค้งตามสรีรศาสตร์ และล้อหมุน 4 ล้อ เพื่อความสะดวกในการเคลื่อนย้าย พร้อมด้วยโช้ล๊อค 2 เส้น

SPECIFICATION	MISC06-40LP/OX
ขนาด (ซม.)	83x87x91
ขนาดล้อหน้า-ล้อในรอน (นิ้ว)	10
ขนาดล้อหลัง-หมุนรอบตัว (นิ้ว)	4
ความยาวโช้ (ซม.)	90/67
น้ำหนัก (กก.)	29



รถเข็นชุดสนาม (O₂) 6 คิว แบบเดี่ยว

- รถเข็นบรรจุถังออกซิเจน/แก๊สขนาด 6Q (40 ลิตร) สามารถบรรจุถังได้ จำนวน 1 ถัง
- ประเภทรถเข็นเดี่ยว เหมาะสำหรับขนย้าย เคลื่อนย้ายถังบรรจุออกซิเจน/แก๊ส
- มีด้ามจับที่โค้งตามสรีรศาสตร์ และล้อหมุน 2 ล้อ เพื่อความสะดวกในการเคลื่อนย้าย พร้อมด้วยโช้ล๊อค 1 เส้น

SPECIFICATION	MISC06-400X2
ความสูง (ซม.)	115
ช่องวางท่อ (ซม.)	34
ความยาวโช้ (ซม.)	48
ขนาดล้อยางในรอน (นิ้ว)	8
น้ำหนัก (กก.)	9



รถเข็นชุดเชื่อมสนาม 4 ถัง (O₂) 6 คิว แบบเดี่ยว

- รถเข็นบรรจุถังออกซิเจน/แก๊สขนาด 6Q บรรจุถังได้จำนวน 1 ถัง
- ประเภทรถเข็นเดี่ยว เหมาะสำหรับขนย้าย เคลื่อนย้ายถังบรรจุออกซิเจน/แก๊ส
- มีด้ามจับที่โค้งตามสรีรศาสตร์ และล้อหมุน 4 ล้อ เพื่อความสะดวกในการเคลื่อนย้าย พร้อมด้วยโช้ล๊อค 1 เส้น

SPECIFICATION	MISC07-400X
ขนาด (ซม.)	47x87x91
ขนาดล้อหน้า-ในรอน (นิ้ว)	8
ขนาดล้อหลัง-หมุนรอบตัว (นิ้ว)	4
ความยาวโช้ (ซม.)	48
น้ำหนัก (กก.)	13.5



รถเข็นถัง 3 ถัง

- รถเข็นถัง 3 ถัง สามารถบรรจุถังได้ จำนวน 1 ถัง
- ล้อหลังหมุน 360 องศา เพื่อความสะดวกในการเคลื่อนย้าย
- เหมาะสำหรับงานหนัก สามารถเข็น ลวดถัง, ถังน้ำ, ถังน้ำมัน 200 ลิตร

SPECIFICATION	MISC05-03350
ความสูง (ซม.)	95
ขนาดเส้นรอบวง (ซม.)	57
รับน้ำหนัก (กก.)	200 - 350
ขนาดล้อ (นิ้ว)	12
น้ำหนัก (กก.)	12



รถเข็นชุดเชื่อมสนาม 2 ถัง (OX/AC) 1.5 คิว

- รถเข็นบรรจุถังออกซิเจน/แก๊ส ขนาด 1.5Q สามารถบรรจุถังได้ จำนวน 2 ถัง
- ประเภทรถเข็นคู่ เหมาะสำหรับขนย้าย เคลื่อนย้ายถังบรรจุออกซิเจน/แก๊ส
- มีด้ามจับและล้อหมุน 2 ล้อ เพื่อความสะดวกในการเคลื่อนย้าย
- เหมาะสำหรับโรงงาน โรงพยาบาล งานกลางแจ้ง งานในห้องแล็บ และงานบนพื้นรา

SPECIFICATION	MISC06-10AC
ขนาด (ซม.)	47x25x100
ขนาดล้อยาง (นิ้ว)	4
น้ำหนัก (กก.)	3

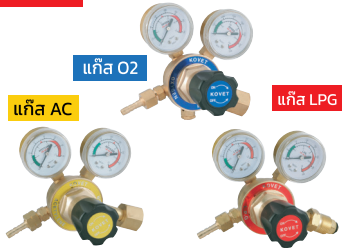


PRESSURE REGULATOR
เกจวัดแรงดัน LPG

- ใช้ต่อกับท่อออกซิเจน, แอลพีจี, เอซี เพื่อปรับระดับความดันในการเชื่อม การตัด การพ่นหรือ การขัดโลหะ
- เป็นระบบปรับแรงดันในขั้นตอนเดียว หรือ Single Stage
- ทนแรงดันและให้ความปลอดภัยระดับมาตรฐานสากล

M16x18
KOVET 35
2"

เกจวัดแรงดัน
PRESSURE REGULATOR (M16x1.5)
KOVET 35 (2")



M14x18
Alibaba I
2.5"

เกจวัดแรงดัน (Alibaba)
PRESSURE REGULATOR (M14x18)
Alibaba I (2.5")



M14x18
Alibaba II
2"

เกจวัดแรงดัน (Alibaba)
PRESSURE REGULATOR (M14x18)
Alibaba II (2")



SPECIFICATION	KOVET 35 (2", M16x18)			Alibaba I (2.5", M14x18)			Alibaba II (2", M14x18)		
	G02-001-M16	G02-002-M16	G02-003-M16	G01-001	G01-002	G01-003	G01-004	G01-005	G01-006
แก๊สที่ใช้	ออกซิเจน	แอลพีจี	เอซี	ออกซิเจน	แอลพีจี	เอซี	ออกซิเจน	แอลพีจี	เอซี
วัสดุ	ทองเหลืองคุณภาพ			ทองเหลืองคุณภาพ			ทองเหลืองคุณภาพ		
ฝาครอบ	ทองเหลืองคุณภาพ			โลหะชุบโครเมียม			โลหะชุบโครเมียม		
ขนาดหน้าปัดเกจ (นิ้ว)	2	2	2	2.5	2.5	2.5	2	2	2
หน้าปัดเกจวัดแรงดันแก๊สเข้า (ปอนด์/ตารางนิ้ว)	3500	350	350	3500	350	350	3500	350	350
หน้าปัดเกจวัดแรงดันแก๊สออก (ปอนด์/ตารางนิ้ว)	350	35	35	350	35	35	350	35	35
แรงดันใช้งาน (ปอนด์/ตารางนิ้ว)	0 - 100	0 - 15	0 - 15	0 - 100	0 - 15	0 - 15	0 - 100	0 - 15	0 - 15
แรงดันขาออก (ปอนด์/ตารางนิ้ว)	0 - 200	0 - 30	0 - 30	0 - 200	0 - 30	0 - 30	0 - 200	0 - 30	0 - 30
เกลียวน็อตต่อกับหัววาล์วเข้า	CGA540	CGA510	CGA300	CGA540	CGA510	CGA300	CGA540	CGA510	CGA300
เกลียวน็อตต่อกับขาออก	M16x1.5	M16x1.5 ซ้าย	M16x1.5 ซ้าย	M14x18	M14x18 ซ้าย	M14x18 ซ้าย	M14x18	M14x18 ซ้าย	M14x18 ซ้าย
บรรจุภัณฑ์ (ชุด/ลัง)	12	12	12	12	12	12	12	12	12

M14x18
Magic Lamp I
2.5"

เกจวัดแรงดัน (MAGIC LAMP)
PRESSURE REGULATOR (M14x18)
Magic Lamp I (2.5")



M14x18
Magic Lamp II
2"

เกจวัดแรงดัน (MAGIC LAMP)
PRESSURE REGULATOR (M14x18)
Magic Lamp II (2")



SPECIFICATION	G03-001	G03-002	G03-003
แก๊สที่ใช้	ออกซิเจน	แอลพีจี	เอซี
วัสดุ	ทองเหลืองคุณภาพ	ทองเหลืองคุณภาพ	ทองเหลืองคุณภาพ
ฝาครอบ	โลหะชุบโครเมียม	โลหะชุบโครเมียม	โลหะชุบโครเมียม
ขนาดหน้าปัดเกจ (นิ้ว)	2.5	2.5	2.5
หน้าปัดเกจวัดแรงดันแก๊สเข้า (ปอนด์/ตารางนิ้ว)	3500	350	350
หน้าปัดเกจวัดแรงดันแก๊สออก (ปอนด์/ตารางนิ้ว)	350	35	35
แรงดันส่ง (ปอนด์/ตารางนิ้ว)	0 - 100	0 - 15	0 - 15
แรงดันแก๊สขณะทำ (ปอนด์/ตารางนิ้ว)	0 - 200	0 - 30	0 - 30
เกลียวน็อตต่อกับหัววาล์วเข้า	CGA540	CGA510	CGA300
เกลียวน็อตต่อกับขาออก	M14 x 18	M14 x 18 ซ้าย	M14 x 18 ซ้าย
บรรจุภัณฑ์ (ชุด/ลัง)	12	12	12

SPECIFICATION	G03-004	G03-005	G03-006
แก๊สที่ใช้	ออกซิเจน	แอลพีจี	เอซี
วัสดุ	อลูมิเนียมอัลลอย	อลูมิเนียมอัลลอย	อลูมิเนียมอัลลอย
ฝาครอบ	ซิงค์ (สังกะสี)	ซิงค์ (สังกะสี)	ซิงค์ (สังกะสี)
ขนาดหน้าปัดเกจ (นิ้ว)	2	2	2
หน้าปัดเกจวัดแรงดันแก๊สเข้า (ปอนด์/ตารางนิ้ว)	3500	350	350
หน้าปัดเกจวัดแรงดันแก๊สออก (ปอนด์/ตารางนิ้ว)	350	35	35
แรงดันส่ง (ปอนด์/ตารางนิ้ว)	0 - 100	0 - 15	0 - 15
แรงดันแก๊สขณะทำ (ปอนด์/ตารางนิ้ว)	0 - 200	0 - 30	0 - 30
เกลียวน็อตต่อกับหัววาล์วเข้า	CGA540	CGA510	CGA300
เกลียวน็อตต่อกับขาออก	M14 x 18	M14 x 18 ซ้าย	M14 x 18 ซ้าย
บรรจุภัณฑ์ (ชุด/ลัง)	12	12	12

WELDING, CUTTING, AND GAS EQUIPMENT

FLOWMETER REGULATOR

เกจวัดแรงดัน

- ใช้ต่อกับถังต่างๆเพื่อควบคุมระดับแรงดันและระดับการไหลของแก๊ส
- เหมาะสำหรับใช้งานอุตสาหกรรม งานพาณิชย์ทั่วไป
- เป็นระบบปรับแรงดันในขั้นตอนเดียวหรือ Single Stage

- มีเตอร์วัดการไหล (ไพรมิเตอร์) ปรับละเอียดเป็นทรงสี่เหลี่ยมและทรงกลม
- ทำด้วยโพลีคาร์บอเนตทนทานไม่แตกง่าย อำนวยความสะดวก
- รูปแบบอเมริกา ทำจากทองเหลืองสามารถทนแรงดันสูง
- เคลือบด้วยโครเมียมกันสนิม

OXYGEN FLOWMETER REGULATOR (2")

M14x18 เกจวัดแรงดัน **AB-250X**
AB-250X ออกซิเจน (2")
G01-250X

- ใช้ต่อกับถังออกซิเจนเพื่อปรับระดับความดันในการเชื่อม
- เหมาะสำหรับขนย้ายสินค้าประมง



OXYGEN FLOWMETER REGULATOR (2")

M14x18 เกจวัดแรงดัน **YR-86**
KV-YR86 ออกซิเจน (2")
G02-YR86

- ใช้ต่อกับถังออกซิเจนเพื่อปรับระดับความดันและระดับการไหล



OXYGEN FLOWMETER REGULATOR (2")

M14x18 เกจวัดแรงดัน **KV-950X**
KV-950X ออกซิเจน (2")
G02-950X

- ใช้ต่อกับถังออกซิเจนเพื่อปรับระดับความดันในการเชื่อม
- เหมาะสำหรับขนย้ายสินค้าประมง



CO2 FLOWMETER REGULATOR (2")

M16x15 เกจวัดแรงดัน **KV-95CR**
KV-95CR แก๊ส CO₂ (2")
G02-95CR

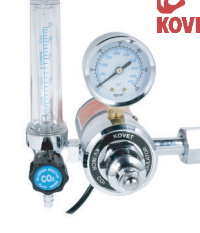
- ใช้ต่อกับถังคาร์บอนไดออกไซด์



CO2 FLOWMETER REGULATOR (2")

M16x15 เกจวัดแรงดัน **KV-36CR**
KV-36CR แก๊ส CO₂ (2")
G02-36CR

- ใช้ต่อกับถังคาร์บอนไดออกไซด์
- กำลังไฟ : 150W
- แรงดันไฟ AC 36 V



CO2 FLOWMETER REGULATOR (2")

M16x15 เกจวัดแรงดัน **KV-194CR**
KV-194CR แก๊ส CO₂ (2")
G02-194CR

- ใช้ต่อกับถังคาร์บอนไดออกไซด์
- กำลังไฟ : 190W
- แรงดันไฟ AC 220 V



ARGON FLOWMETER REGULATOR (2")

M14x18 เกจวัดแรงดัน **AB-25AR**
AB-25AR แก๊สอาร์กอน (2")
G01-25AR

- ใช้ต่อกับถังอาร์กอน



ARGON FLOWMETER REGULATOR (2")

M14x18 เกจวัดแรงดัน **KV-95AR**
KV-95AR แก๊สอาร์กอน (2")
G02-95AR

- ใช้ต่อกับถังอาร์กอน



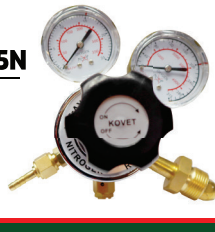
*โครงสร้างกะทัดรัด เหมาะสำหรับบำรุงชั่วคราว

*โครงสร้างใหญ่ ช่วยให้เกิดลม-แก๊สได้ดี

NITROGEN REGULATOR

M14x18 เกจวัดแรงดัน **KV-95N**
KV-95N แก๊สไนโตรเจน (2.5")
G02-95N

- ใช้ต่อกับถังไนโตรเจน



NITROGEN REGULATOR

M14x18 เกจวัดแรงดัน **KV-194N**
KV-194N แก๊สไนโตรเจน (2.5")
G02-194N

- ใช้ต่อกับถังไนโตรเจน



SPECIFICATION	Oxygen (O ₂)			Carbon dioxide (CO ₂)			Argon (Ar)		Nitrogen (N)	
	G02-YR86	G01-250X	G02-950X	G02-95CR	G02-36CR	G02-194CR	G01-25AR	G02-95AR	G02-95N	G02-194N
แก๊สที่ใช้	ออกซิเจน			คาร์บอนไดออกไซด์			อาร์กอน		ไนโตรเจน	
วัสดุ	ทองเหลืองชุบโครเมียม			ทองเหลืองชุบโครเมียม			ทองเหลืองชุบโครเมียม		ทองเหลืองคุณภาพ	
ขนาดหน้าปัดเกจ (นิ้ว)	2	2	2	2	2	2	2	2	2.5	2
หน้าปัดเกจวัดแรงดันแก๊สเข้า (ปอนด์/ตารางนิ้ว)	0 - 3500	0 - 3500	0 - 3500	0 - 3500	0 - 70	0 - 70	0 - 3500	0 - 3500	4000	3500
มิเตอร์วัดการไหล (ลิตร/นาที)	1 - 10	1 - 15	1 - 10	0 - 25	0 - 25	0 - 25	1 - 25	1 - 25	0 - 15	0 - 45
แรงดันส่ง (กก./ซม. ²)	0 - 150	0 - 150	10 - 150	0 - 150	0 - 200	0 - 200	0 - 10	0 - 10	0 - 15	0 - 250 (8500 lb/in ²)
แรงดันลมปกติ (กก./ซม. ²)	4	4	4	3.5	3.5	3.5	3.5	3.5	4	0-70 (10000 lb/in ²)
เกลียวนอตข้อต่อกับหัววาล์วเข้า	CGA540	CGA540	CGA540	CGA320	CGA320	CGA320	CGA580	CGA580	CGA580	CGA580
เกลียวนอตข้อต่อขาออก	M14x18	M14x18	M14x18	M16x15	M16x15	M16x15	M14x18	M14x18	M14x18	M14x18
บรรจุภัณฑ์ (ชุด/ลัง)	12	12	12	12	12	12	12	12	8	12

PRESSURE GAUGE WITH CONNECTOR

เกจวัดลมรูปตัว L

- เป็นอะไหล่สำหรับเกจวัดลมหรือออกซิเจนที่เชื่อมต่อท่อได้
- ทำจากทองเหลืองคุณภาพ
- สปริงสแตนเลส มีความแม่นยำ และปลอดภัย

มาตรฐานสากล

SPECIFICATION		CY04-2140X
ขนาดหน้าปัดเกจ (นิ้ว)		2.5
แรงดันหน้าปัด (กก./ปอนด์)		250/3500
ข้อต่อ(รู/กว้าง)	(มม.)	5.83/13.27
น้ำหนัก	(ก.)	393.6


PRESSURE GAUGE

หน้าปัดเกจ ขนาด (2", 2.5")

มาตรฐานสากล



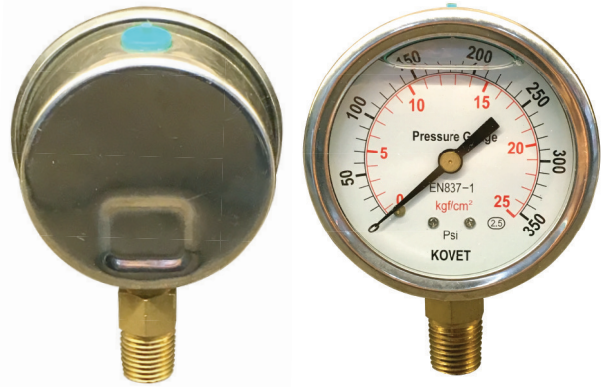
- เป็นอะไหล่สำหรับเกจปรับแรงดันต่างๆ และวัดของเหลว ไอน้ำ หรือแก๊สทั่วไป เช่น ออกซิเจน ซีโอทู อาร์กอน อะเซทิลีน แอลพีจี เอ็นจีวี
- ทำจากโลหะชุบโครเมียมและทองเหลือง สปริงสแตนเลส แม่นยำและปลอดภัย

KOVET No.	ขนาดหน้าปัดเกจ (นิ้ว)	แรงดันหน้าปัดสูงสุด	
		กก./ซม.2	ปอนด์/ตารางนิ้ว
G15-002	2.5	2.5	35
G15-003		3	40
G15-004		4	60
G15-005		5	70
G15-007		7	100
G15-010		10	150
G15-014		14	200
G15-015		15	200
G15-016		16	220
G15-025		25	350
G15-030		30	400
G15-035		35	500
G15-250		250	3500

VIBRATION PROOF PRESSURE GAUGE

หน้าปัดเกจน้ำมัน ขนาด 2.5" 1/4 NPT

มาตรฐานสากล



- ใช้กับเครื่องจักรระบบไฮดรอลิก ระบบคอมเพรสเซอร์ หรือระบบเจาะที่มีแรงสั่นสะเทือน สำหรับวัดแรงดันลม แก๊ส ของเหลวหรือน้ำมัน
- ใช้สำหรับวัดแรงดันที่กระชากขึ้น-ลง รวดเร็วหรือที่มีแรงสั่นสะเทือน

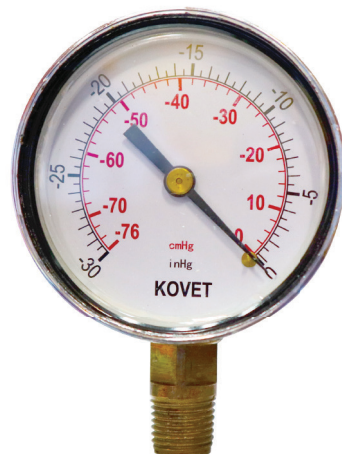
KOVET No.	ขนาดหน้าปัดเกจ (นิ้ว)	แรงดันหน้าปัดสูงสุด	
		กก./ซม.2	ปอนด์/ตารางนิ้ว
G15-YN6-010	2.5	10	140
G15-YN6-160		16	225
G15-YN6-025		25	350
G15-YN6-040		40	570
G15-YN6-060		60	800
G15-YN6-100		100	1400
G15-YN6-160		160	2250
G15-YN6-250		250	3500
G15-YN6-600		600	8600

VACUUM GAUGE

หน้าปัดเกจวัดสุญญากาศ ขนาด 2.5"

- เกจวัดกำลังดูด สุญญากาศ สามารถวัดได้ตั้งแต่ 0 ถึง -76cmHg
- ใช้วัดค่าแรงดูดในสถานที่ที่ต้องควบคุมแรงสุญญากาศ เช่น ระบบปั๊มสุญญากาศ ระบบเครื่องทำความเย็น หรือ อื่นๆ

SPECIFICATION		G15-40076
ขนาดหน้าปัดเกจ (นิ้ว)		2.5
แรงดันหน้าปัด (cmHg)		-76 ถึง 0
ความแม่นยำ (%)		2.50
ข้อต่อ		M20 x 1.5
ขนาด (มม.)		134 x 100
น้ำหนัก (กก.)		0.35

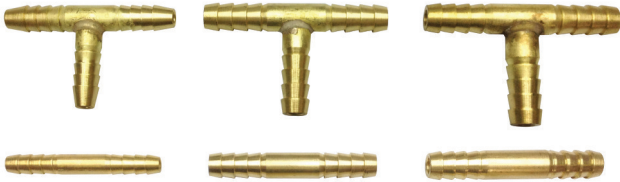


WELDING, CUTTING, AND GAS EQUIPMENT

HOSE CONNECTOR

ข้อต่อสายลมคู่ / สามทางตัวที

1/4", 5/16", 3/8", 1/2"



NUT & NIPPLES FOR HOSE (1/4")

นอตพร้อมเดือยชุดสวมสาย



NUT & STEM FOR REGULATOR VALVES

นอตพร้อมแกนของเกววัดแรงดันต่างๆ



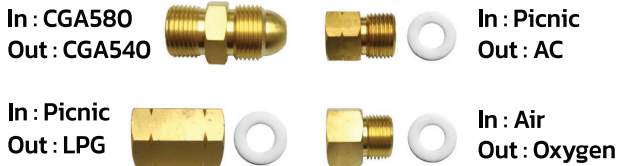
CYLINDER VALVE ACCESSORIES

นอตพร้อมแกน+ลิ้น หัววาล์วที่ออกก๊อซีแก๊ส



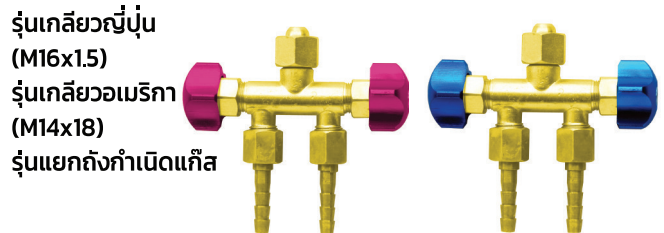
CYLINDER VALVE CONNECTORS

นอตเกลียวต่อแบบต่างๆ



STRAIGHT THREE CONNECTOR

สามทางแยกออกซิเจน/แก๊ส



CYLINDER VALVE

หัววาล์วถึงออกซิเจน-ถึงแก๊ส



- ใช้ควบคุมการเข้า-ออกของออกซิเจน หรือแก๊สในถังออกซิเจน-ถึงแก๊ส
- ตัวเรือนทำจากทองเหลืองเพื่อความแข็งแรงทนทาน
- ลิ้นวาล์วทำจากวัสดุไนลอน ช่วยยืดอายุการใช้งานและต้านทานการสึกหรอ
- พวงมาลัยมือหมุนสำหรับหัววาล์วรุ่นพวงมาลัย ทำจากวัสดุอลูมิเนียม และเคลือบสีไม่หลุดง่าย



กุญแจเปิดก๊อซี



หัววาล์วถึงออกซิเจน, หัววาล์วถึงอาร์กอน, หัววาล์วถึงไนโตรเจน, หัววาล์วถึงซีไอยู (รุ่นใช้บล็อกขัน)

SPECIFICATION	CY05-540QF2	CY05-580AR	CY05-320CO2	CY05-30QF15A3
รูป	QF-2 (CGA540)	CGA580D	CGA320C	QF-15A3(CG300)
ใช้กับแก๊ส	สม, อากาศ	อาร์กอน, ไนโตรเจน, แก๊สเฉื่อยต่างๆ	คาร์บอนไดออกไซด์ (ซีไอยู)	อะเซทิลีน
รูปแบบหัววาล์ว	รุ่นพวงมาลัย	รุ่นพวงมาลัย	รุ่นพวงมาลัย	รุ่นใช้บล็อกขัน
เส้นผ่าศูนย์กลางลิ้นวาล์ว (มม.)	4	3	4	4
เกลียวนอก	0.903"-14NGO-RH-EXT	0.965"-14NGO-RH-INT	0.825"-14NGO-RH-EXT	0.825"-14NGO-RH-EXT
เกลียวใน	GB8335, PZ27.8	GB8335, PZ27.8	GB8335, PZ27.8	GB8335, PZ39
แรงดันทำงาน (MPa)	15	15	15	3
แรงดันระเบิด (MPa)	18 - 22.5	18 - 22.5	18 - 22.5	18 - 22.5
น้ำหนัก (กรัม)	500	600	600	600
บรรจุภัณฑ์ (อัน/ลัง)	25	25	25	25

QUICK COUPLER
คอปเปอร์ลม

- ระบบวาล์วติดตั้งอยู่ที่ด้าน SOCKET
- มีหลายรูปแบบให้เลือกใช้ตามความเหมาะสมของงาน และสถานที่
- ใช้เป็นข้อต่อสาย PU สำหรับส่งผ่าน ลม อากาศ
- ผ่านการชุบแข็งเพื่อให้ทนต่อการใช้งาน

SILVER COLOR TWO TOUCH TYPE 1/4" SMALL BODY
ใช้สองมือ - ดันตัวล็อกคอกออก - สวมปลั๊ก - ดันกลับเพื่อล็อก (สีเงิน)


SPECIFICATION	AIR10-SF20	AIR10-SM20	AIR10-SH20	AIR10-SP20
ขนาด (มม.)	เกลียวใน 1/4"	เกลียวนอก 1/4"	เสียบสาย 9 มม.	ล็อกสาย 1/4"
ชนิด	ทุกซ์-สีเงิน			
บรรจุภัณฑ์	(อัน/แพ่ง)	1		
	(อัน/กล่อง)	12		

BLUE COLOR ONE TOUCH TYPE 1/4" BIG BODY
ใช้มือเดียว - ดันข้อต่อเข้าหาคอปเปอร์-ล็อก (สีฟ้า)


SPECIFICATION	AIR08-SF22	AIR08-SM22	AIR08-SH22	AIR08-SP22
ขนาด (มม.)	เกลียวใน 1/4"	เกลียวนอก 1/4"	เสียบสาย 9 มม.	ล็อกสาย 5x8 มม.
ชนิด	ทุกซ์-สีเงิน			
บรรจุภัณฑ์	(อัน/แพ่ง)	1		
	(อัน/กล่อง)	12		



SPECIFICATION	AIR08-SF23	AIR08-SM23	AIR08-SH23	AIR08-SP23
ขนาด (มม.)	เกลียวใน 3/8"	เกลียวนอก 3/8"	เสียบสาย 11 มม.	ล็อกสาย 6.5x10 มม.
ชนิด	ทุกซ์-สีเงิน			
บรรจุภัณฑ์	(อัน/แพ่ง)	1		
	(อัน/กล่อง)	12		



SPECIFICATION	AIR08-SF24	AIR08-SM24	AIR08-SH24
ขนาด (มม.)	เกลียวใน 1/2"	เกลียวนอก 1/2"	เสียบสาย 14.6 มม.
ชนิด	ทุกซ์-สีเงิน		
บรรจุภัณฑ์	(อัน/แพ่ง)	1	
	(อัน/กล่อง)	12	

WELDING, CUTTING, AND GAS EQUIPMENT

AIR PLUGS

ข้อต่อคอปเปอร์รัม (ใช้ได้กับ ทั้ง 2 รุ่น One touch และ Two touch)



- ข้อต่อแบบสวมเร็วระบบปิดวาล์วทางเดียว ปิดสนิทแน่นปราศจากการรั่วซึม
- เหมาะกับการใช้งานเกี่ยวกับเครื่องมือลม ท่อลม เครื่องปั๊มลมต่างๆ
- ข้อต่อผลิตจากโลหะชนิดพิเศษ แข็งแรง ทนทาน

ONE/TWO
20PF



ONE/TWO
20PM



ONE/TWO
20PH



ONE/TWO
20PP



SPECIFICATION		AIRO6-PF20	AIRO6-PM20	AIRO6-PH20	AIRO6-PP20
ขนาด	(นิ้ว)	1/4	1/4	1/4	1/4
บรรจุภัณฑ์	(อัน/แผง)	1			
	(อัน/กล่อง)	12			

ONE/TWO
30PF



ONE/TWO
30PM



ONE/TWO
30PH



ONE/TWO
30PP



SPECIFICATION		AIRO6-PF30	AIRO6-PM30	AIRO6-PH30	AIRO6-PP30
ขนาด	(นิ้ว)	1/4	1/4	1/4	1/4
บรรจุภัณฑ์	(อัน/แผง)	1			
	(อัน/กล่อง)	12			

ONE/TWO
40PF



ONE/TWO
40PM



ONE/TWO
40PH



SPECIFICATION		AIRO6-PF40	AIRO6-PM40	AIRO6-PH40
ขนาด	(นิ้ว)	1/2	1/2	1/2
บรรจุภัณฑ์	(อัน/แผง)	1		
	(อัน/กล่อง)	12		

W/FITTING TWIN LINE WELDING HOSE (W / FITTING SET)

(RUBBER / PVC)

SET
สายลม-แก๊สคู่ (จัมหัวสำเร็จ)

(ยาง/พีวีซี) (M16x1.5, M14(9/16")x18)



การใช้งาน : ใช้ต่อกับอุปกรณ์ส่งผ่านออกซิเจน-แก๊สเพื่องานเชื่อม-ตัดโลหะ ในกระบวนการผลิตในโรงงานอุตสาหกรรม หรืองานโครงสร้างต่างๆ

ลักษณะสาย : มีชั้นเสริมแรง : ใยด้ายถักที่ชั้นกลางเพื่อรองรับแรงต้านทานแบบ 1 ชั้น, 2 ชั้น, 3 ชั้น

ยางชั้นใน : ยางสังเคราะห์ คุณภาพดี ทนแรงดันการใช้งาน มีความยืดหยุ่นสูง ทนต่อความร้อน

ยางชั้นนอก : ยางสังเคราะห์ มีความยืดหยุ่นสูง ทนการเสียดสี ทนทุกสภาวะอากาศ

พีวีซีชั้นใน / ชั้นนอก : เม็ดพีวีซีเกรดเอ ทนต่อสภาวะอากาศ

อุณหภูมิการใช้งาน : -25°C ถึง +80°C

จัมหัวสำเร็จ มีเกลียว 2 แบบ : เกลียวญี่ปุ่น M16x1.5 เกลียวอเมริกา M14(9/16")x18



KOVET No.	ชนิดสาย	ขนาด (นิ้ว)	จำนวนชั้นใย ถักเสริมความ แข็งแรง (ชั้น)	วงใน/วงนอก (มม.)	ความยาว (ม./ม้วน)	เกลียว	แรงดัน (psi)							
							แรงดันใช้งาน (WP)	แรงดันระเบิด (BP)						
HOSETJT03-E1410J	สายลมคู่ยาง จัมหัว EPDM KOVET (ดำ - แดง)	1/4x1/4	2B	6.5x13.5 แดง 6.5x15.5 ดำ	10	เกลียวญี่ปุ่น (M16x1.5)	400	1200						
HOSETJT03-E1415J														
HOSETJT03-E1420J														
HOSETJT03-E1430J														
HOSETJT03-E1450J														
HOSETJT03-E1410A														
HOSETJT03-E1415A					เกลียวอเมริกา (M14x18 หรือ 9/16"x18)									
HOSETJT03-E1420A														
HOSETJT03-E1430A														
HOSETJT03-E1450A														
HOSETJT05-1410J	สายลมคู่ยาง จัมหัว KOVET (ดำ - แดง)	1/4x1/4	2B	6.5x13.5 เขียว 6.5x13.5 แดง	10	เกลียวญี่ปุ่น (M16x1.5)	400	1200						
HOSETJT05-1415J														
HOSETJT05-1420J														
HOSETJT05-1430J														
HOSETJT05-1450J														
HOSETJT05-1410A														
HOSETJT05-1415A					เกลียวอเมริกา (M14x18 หรือ 9/16"x18)									
HOSETJT05-1420A														
HOSETJT05-1430A														
HOSETJT05-1450A														
HOSETJT02-1410J	สายลมคู่ยาง จัมหัว ALIBABA (เขียว - แดง)	1/4x1/4	1B	6.5x13.5 เขียว 6.5x13.5 แดง	10	เกลียวญี่ปุ่น (M16x1.5)	300	900						
HOSETJT02-1415J														
HOSETJT02-1420J														
HOSETJT02-1430J														
HOSETJT02-1410A														
HOSETJT02-1415A														
HOSETJT02-1420A					เกลียวอเมริกา (M14x18 หรือ 9/16"x18)									
HOSETJT02-1430A														
HOSETJT04-1410J														
HOSETJT04-1415J														
HOSETJT04-1420J	สายลมคู่ยาง จัมหัว WTG (ดำ - แดง)	1/4x1/4	1B	6.5x13.5 ดำ 6.5x13.5 แดง	10	เกลียวญี่ปุ่น (M16x1.5)	300	900						
HOSETJT04-1430J														
HOSETJT04-1410A														
HOSETJT04-1415A														
HOSETJT04-1420A														
HOSETJT04-1430A														
HOSETJT08-1410J					สายลมคู่PVC จัมหัว GOODWILL (น้ำเงิน - แดง)	1/4x1/4			1B	6.5x12.5	10	เกลียวญี่ปุ่น (M16x1.5)	300	900
HOSETJT08-1415J														
HOSETJT08-1420J														
HOSETJT08-1430J														
HOSETJT08-1410A														
HOSETJT08-1415A														
HOSETJT08-1420A	เกลียวอเมริกา (M14x18 หรือ 9/16"x18)													
HOSETJT08-1430A														

INDUSTRIAL HOSES & CABLES

RUBBER
PVC
TWIN LINE WELDING HOSE
 (RUBBER / PVC)

สายลม-แก๊สคู่

(ยาง/พีวีซี)

GOODWILL® Alibaba®




การใช้งาน : ใช้ต่อกับอุปกรณ์ส่งผ่านลม - แก๊ส เพื่อใช้ในงานเชื่อม - ตัดโลหะ ในกระบวนการผลิตในโรงงานอุตสาหกรรมหรืองานโครงสร้างต่างๆ
 ลักษณะสาย : มีชั้นเสริมแรง : โยด้ายถักที่ชั้นกลางเพื่อรองรับแรงดัน แบบ 1 ชั้นและ 2 ชั้น
 ยางชั้นใน : ยางสังเคราะห์ คุณภาพดี ทนแรงดันการใช้งานมีความยืดหยุ่นสูง ทนต่อความร้อน
 พีวีซีชั้นใน : เบ็ดพีวีซีเกรดเอ ทนต่อสภาวะอากาศ แก๊ส ไอโซน
 ยางชั้นนอก / พีวีซีชั้นนอก : ทนการเสียดสี ทนทุกสภาวะอากาศ มีความยืดหยุ่น
 อุณหภูมิการใช้งาน : -25°C ถึง +80°C



KOVET No.	ชนิดสาย	ขนาด (นิ้ว)	จำนวนชั้นโยด้ายเสริมความแข็งแรง (ชั้น)	วงใน/วงนอก (มม.)	ความยาว (ม./ม้วน)	แรงดัน (psi)		
						แรงดันใช้งาน (WP)	แรงดันระเบิด (BP)	
HOSTKV-14205	สายลมคู่ยาง KOVET (ดำ - แดง)	1/4x1/4	2B	6.5x13.5 แดง 6.5x15.5 ดำ	5	400	1200	
HOSTKV-14210								
HOSTKV-14215								
HOSTKV-14220								
HOSTKV-14230								
HOSTKV-14250								
HOSTKV-14201								
HOSTKV-E14205	สายลมคู่ยาง EPDM KOVET (ดำ-แดง)		1/4x1/4	2B	6.5x13.5 แดง 6.5x15.5 ดำ	5	400	1200
HOSTKV-E14210								
HOSTKV-E14215								
HOSTKV-E14220								
HOSTKV-E14230								
HOSTKV-E14250								
HOSTKV-E14201								
HOSTAL-1405	สายลมคู่ยาง ALIBABA (เขียว-แดง)	1/4x1/4		1B	6.5x13.5	5	300	900
HOSTAL-1410								
HOSTAL-1415								
HOSTAL-1420								
HOSTAL-1430								
HOSTAL-1450								
HOSTALI-14101								
HOSTW-1405	สายลมคู่ยาง WTG (ดำ - แดง)		1/4x1/4	1B	6.5x13.5	5	300	900
HOSTW-1410								
HOSTW-1415								
HOSTW-1420								
HOSTW-1430								
HOSTW-1450								
HOSTWTG-14101								
HOSTGWPV-1405	สายลมคู่ PVC GOODWILL (น้ำเงิน - แดง)	1/4x1/4		1B	6.5x12.5	5	300	900
HOSTGWPV-1410								
HOSTGWPV-1415								
HOSTGWPV-1420								
HOSTGWPV-1430								
HOSTGWPV-1450								
HOSTGWPV-14101								

RUBBER
SINGLE LINE WELDING HOSE
 (RUBBER / PVC)

PVC
สายลมเดี่ยว

(ยาง/พีวีซี)



การใช้งาน : ใช้ต่อกับอุปกรณ์ส่งผ่านออกซิเจน - แก๊ส เพื่อใช้ในงานเชื่อม - ตัดโลหะ ในกระบวนการผลิตในโรงงานอุตสาหกรรมหรืองานโครงสร้างต่างๆ
 ลักษณะสาย : มีชั้นเสริมแรง : ยึดด้วยก๊ากที่ขึ้นกลางเพื่อรองรับแรงดัน
 ยางชั้นใน : ยางสังเคราะห์ คุณภาพดี มีความยืดหยุ่น และความทนต่อความร้อน
 พีวีซีชั้นใน : เบ็ดพีวีซีเกรดเอ ทนต่อสภาวะอากาศ แก๊ส โอโซน
 ยางชั้นนอก / พีวีซีชั้นนอก : ทนการเสียดสี ทนทุกสภาวะอากาศ
 อุณหภูมิการใช้งาน : -25°C ถึง +80°C



KOVET No.	ชนิดสาย	ขนาด (นิ้ว)	จำนวนชั้นใย ถักเสริมความ แข็งแรง (ชั้น)	วงใน/วงนอก (มม.)	ความยาว (ม./ม้วน)	แรงดัน (psi)		
						แรงดันใช้งาน (WP)	แรงดันระเบิด (BP)	
HOSKV - C14201	สายลมเดี่ยว KOVET (ดำ - สายรีว)	1/4	2B	6.5x15.5	100	400	1200	
HOSKV - C56201		5/16		8.0 x17.0				
HOSKV - C38201		3/8		9.5x19.0				
HOSKV - Y14201	1/4	6.5x15.5						
HOSKV - Y56201	5/16	8.0x17.0						
HOSKV - Y38201	3/8	9.5x19.0						
HOSKV - Y12250	สายลมเดี่ยว KOVET (ดำ-คาดเหลือง 2 เส้น)	1/2		1B	12.7x25.0	50	300	900
HOSKV - Y58250		5/8			15.9 x29.0			
HOSKV - Y34250		3/4			19.1x31.0			
HOSKV - Y01250		1			25.4 x38.0			
HOSAL - 14101	สายลมเดี่ยว ALIBABA (ดำ-คาดส้ม)	1/4	1B		6.5x13.5	100	300	900
HOSAL - 56101		5/16			8.0x15.0			
HOSAL - 38101		3/8			9.5x17.0			
HOSGWPV - 1401B	1/4	6.0x13.0						
HOSGWPV - 1401D	1/4	6.0x13.0						
HOSGWPV - 5601B	5/16	8.0x15.0						
HOSGWPV - 5601D	5/16	8.0x15.0						
HOSGWPV - 3801D	3/8	9.5x17.0						

**SOFT PVC
HOSE**
SOFT PVC HOSE
สาย PVC พลาสติกใยเชือก

การใช้งาน : ใช้ต่อกับอุปกรณ์เพื่อส่งผ่าน แก๊ส น้ำ am น้ำมัน สารหล่อลื่น หรือสารเคมีบางชนิด เป็นสายอเนกประสงค์ที่ใช้ในงานบริการต่างๆ
 ลักษณะสาย : สายแบบ 3 ชั้น (PVC สีใส + ชั้นด้าย + PVC สีใส) ชั้นเสริมแรงใยด้ายถักตรงกลาง เพื่อรับแรงดัน ส่วนชั้นหุ้มผลิตจากเม็ด PVC คุณภาพดีที่ให้ความยืดหยุ่น ทนทาน
 อุณหภูมิการใช้งาน : -25°C ถึง +80°C



KOVET No.	ชนิดสาย	ขนาด (นิ้ว)	จำนวนชั้นใย ถักเสริมความ แข็งแรง (ชั้น)	วงใน/วงนอก (มม.)	ความยาว (ม./ม้วน)	แรงดัน (psi)	
						แรงดันใช้งาน (WP)	แรงดันระเบิด (BP)
HOSELP02 - 0650	สาย PVC ใส KOVET	1/4	1B	6.0x11.5	50	150	600
HOSELP02 - 0850		5/16		8.0x13.0			
HOSELP02 - 09550		3/8		9.5x15.0			
HOSELP02 - 12750		1/2		12.7x18.2			
HOSELP02 - 15550		5/8		15.5x22.0			
HOSELP02 - 18550		3/4		18.5x26.0			
HOSELP02 - 2550		1		25.0x34.0			
HOSELP02 - 0601		1/4		6.0x11.5	100	150	600
HOSELP02 - 0801		5/16		8.0x13.0			
HOSELP02 - 09501		3/8		9.5x15.0			
HOSELP02 - 12701	1/2	12.7x18.2					

INDUSTRIAL HOSES & CABLES

TUBE POLYURETHANE TUBE / CORD

CORD สายลม PU (เหลือง / ส้ม / ฟ้า / ใส)

การใช้งาน : ใช้ต่อกับอุปกรณ์ส่งผ่านลม น้ำ น้ำมัน หรืองานพ่นสี ที่มีส่วนผสมของทินเนอร์

ลักษณะสาย : สายแบบ 1 ชั้น / ผลิตจากเม็ด PU ใหม่ 100%

อุณหภูมิการใช้งาน : -25°C ถึง +80°C



KOVET No.	ชนิดสาย	สี	ขนาด วงใน/วงนอก (มม.)	ความยาว (ม./ม้วน)	แรงดัน (psi)		
					แรงดันใช้งาน (WP)	แรงดันระเบิด (BP)	
HOSETPU - 06040R	สาย PU	ใส, ฟ้า, ดำ เหลือง, ส้ม สามารถ ผลิตได้ ทุกไซส์	4.0x6.0	100	180	450	
HOSETPU - 08050R			5.0x8.0				
HOSETPU - 1065500R			6.5x10.0	50			375
HOSETPU - 1208500R			8.0x12.0				
HOSETPU - 0604TR			4.0x6.0	100			450
HOSETPU - 0604B			5.0x8.0				
HOSETPU - 0604BK			6.5x10.0				
HOSETPU - 0805TR			6.5x10.0	50			375
HOSETPU - 106550TR			8.0x12.0				
HOSETPU - 120850TR			8.0x12.0	100			450
HOSETPU - 0805BK	5.0x8.0						
HOSETPU - 0805B	5.0x8.0						
HOSETPU - 0805Y	5.0x8.0						



SPIRAL TUBE POLYURETHANE SPIRAL TUBE

PU สายสปริง PU

การใช้งาน : ใช้ต่อกับอุปกรณ์ส่งผ่านลม น้ำ น้ำมัน หรืองานพ่นสี ที่มีส่วนผสมของทินเนอร์

ลักษณะสาย : สายแบบ 1 ชั้น จมหัวสายด้วยชุดข้อต่อสำเร็จรูป

ผลิตจากเม็ด PU ใหม่ 100%

อุณหภูมิการใช้งาน : -25°C ถึง +80°C



KOVET No.	ชนิดสาย	สี	ขนาด วงใน/วงนอก (มม.)	ความยาว (ม./ม้วน)	แรงดัน (psi)	
					แรงดันใช้งาน (WP)	แรงดันระเบิด (BP)
HOSETJT11 - 5806	สาย PU สายสปริง จมหัว	ส้ม	5.0x8.0	6	180	450
HOSETJT11 - 5809				9		
HOSETJT11 - 5812				12		
HOSETJT11 - 5815				15		
HOSETJT10 - 5810	สาย PU สายตรง จมหัว	ส้ม	5.0x8.0	10	180	450
HOSETJT10 - 5815				15		
HOSETJT10 - 5820				20		
HOSETJT10 - 5830				30		
HOSETJT10 - 5850				50		



BRAIDED TUBE POLYURETHANE BRAIDED HOSE

PU สาย PU ใยถัก

ลักษณะเด่น : มีความทนต่อการเสียดสี น้ำมัน สารเคมีต่าง ๆ ได้ดี มีความยืดหยุ่นสูง เหนียว น้ำหนักเบา ทนการบิดเกลียว หรือหักงอและคืนตัวได้ดี สามารถใช้งานได้ทั้งอุณหภูมิต่าง ๆ ทนต่อแรงดันสูง

การใช้งาน : ใช้ต่อกับอุปกรณ์สำหรับงานส่งผ่านลม น้ำ น้ำมัน หรืองานพ่นสีที่มีส่วนผสมของทินเนอร์

ลักษณะสาย : สายแบบ 2 ชั้น จมหัวสายด้วยชุดข้อต่อสำเร็จรูป / ผลิตจากเม็ด PU ใหม่ 100% มีเสริมเส้นใยถักด้วยด้าย ทนแรงดันสูง ทำให้ทนต่อแรงดันได้ดี

อุณหภูมิการใช้งาน : -25°C ถึง +80°C



KOVET No.	ชนิดสาย	ลักษณะ	สี	ขนาด วงใน/วงนอก (มม.)	จำนวนชั้นใย ถักเสริมความ แข็งแรง (ชั้น)	ความยาว (ม./ม้วน)	แรงดัน (psi)	
							แรงดันใช้งาน (WP)	แรงดันระเบิด (BP)
HOSETJT15-5810	สาย PU ใยถัก	จมหัว	ฟ้า	5.0x8.0	1B	10	290	600
HOSETJT15-5815						15		
HOSETJT15-5820						20		
HOSETJT15-N5801		ไม่จมหัว				100		
HOSETJT17-5806						6		
HOSETJT17-5809						9		
HOSETJT17-5812	สายสปริง - จมหัว	12						
HOSETJT17-5815		15						



WATER PVC WATER HOSE
PVC สายน้ำ-สายยางแดง PVC


ลักษณะเด่น : น้ำหนักเบา สีสดใส ทนแรงดันได้ดี เนื้อยางพวีซีอีแดงเหนียวพิเศษ มีความยืดหยุ่นตัวดีมากหักงอแล้วคืนตัวง่าย
 เนื้อ PVCเกรด A ทนต่อสภาพดินฟ้าอากาศ ทนแสงทำให้เกิดตะไคร่น้ำได้ยาก
 การใช้งาน : ใช้สำหรับรดน้ำ ฉีดน้ำเพื่องานสวน งานทำความสะอาดต่างๆ ในบ้านเรือน ที่พัก โรงแรม หรือสถานบริการทั่วไป
 ลักษณะสาย : สายแบบ 1 ชั้น เนื้อยางแดงผลิตจากเม็ด PVC คุณภาพดีที่ให้ความยืดหยุ่น ทนทาน ไม่เป็นพิษหรือเป็นอันตรายต่อสุขภาพ
 อุณหภูมิการใช้งาน : -25°C ถึง +75°C

KOVET No.	สี	ขนาด	วงใน/วงนอก (มม.)	ความยาว (ม./ม้วน)	แรงดัน (psi)	
					แรงดันใช้งาน (WP)	แรงดันระเบิด (BP)
HOSE17-5805	ฟ้า	5/8	15.5x18.3	5	60	180
HOSE17-5810				10		
HOSE17-5815				15		
HOSE17-5820				20		
HOSE17-5830				30		
HOSE17-5850				50		
HOSE17-5801				100		


SPRAY SPRAY HOSE / SPRAY HOSE W/FITTING
HOSE สายพ่นยา / สายพ่นยา รุ่น จัมหัว


การใช้งาน : ใช้ต่อกับอุปกรณ์สำหรับงานพ่นน้ำยาเคมีทุกชนิด รวมทั้งน้ำ ลม หรือไฟ
 ลักษณะสาย : ผลิตจากเม็ด PVC คุณภาพดีที่ให้ความยืดหยุ่น ทนทาน มีชั้นเสริมแรงยด้าย 3 ชั้น และ 5 ชั้น เพื่อรับแรงดันทานการ
 อุณหภูมิการใช้งาน : -25°C ถึง +80°C



KOVET No.	ชนิดสาย	สี	วงใน/วงนอก (มม.)	ความยาว (ม./ม้วน)	แรงดัน (psi)			
					แรงดันใช้งาน (WP)	แรงดันระเบิด (BP)		
HOSE06-8501	สายพ่นยา KOVET	เหลือง (3 ชั้น)	8.5x14.0	100	750	2250		
HOSETJT06-8505	สายพ่นยา KOVET จัมหัว	เหลือง (3 ชั้น)		5				
HOSETJT06-8510				10				
HOSETJT06-8515				15				
HOSETJT06-8520				20				
HOSETJT06-8530				30				
HOSETJT06-8550				50				
HOSETJT06-8501			100					
HOSE08-8501	สายพ่นยา KOVET	น้ำเงิน (5 ชั้น)	8.5x15.5	100	1000	3000		
HOSETJT09-8505	สายพ่นยา KOVET จัมหัว	น้ำเงิน (5 ชั้น)		5				
HOSETJT09-8510				10				
HOSETJT09-8515				15				
HOSETJT09-8520				20				
HOSETJT09-8525				25				
HOSETJT09-8530				30				
HOSETJT09-8550				50				
HOSETJT09-8501								100

INDUSTRIAL HOSES & CABLES

FUEL HOSE FUEL HOSE

NBR

สายยางกันน้ำมัน NBR (เปลือย)

การใช้งาน : ใช้สำหรับส่งผ่านน้ำมันหรือของเหลวที่มีส่วนผสมน้ำมันมีแรงดันไม่สูงมาก
ลักษณะสาย : ยางกันน้ำมัน 1 ชั้น-สีดำ ยางกันน้ำมัน 2 ชั้น-ยางในสีดำ, ยางนอกสีเทาหรือดำ
อุณหภูมิการใช้งาน : -25°C ถึง +80°C



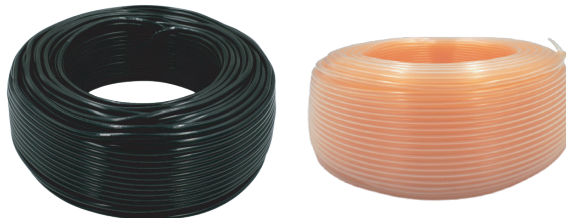
KOVET No.	ชนิดสาย	ขนาด (นิ้ว)	วงใน (มม.)	วงนอก (มม.)	ความยาว (ม./ม้วน)	แรงดัน (psi)	
						แรงดันใช้งาน (WP)	แรงดันระเบิด (BP)
HOSE01 - 1801	สายกันน้ำมัน - เปลือย (ดำ)	1/8	3.0	6.5	100	75	210
HOSE01 - 4701		5/32	4.0	7.0			
HOSE01- 3601		3/16	4.5	8.0			
HOSE01 - 1401		1/4	6.0	10.0			
HOSE01- 5601		5/16	8.0	12.0			
HOSE01- 3801		3/8	9.5	14.0			
HOSE01 - 7650		7/16	10.6	15.5	50	50	150
HOSE01- 1250		1/2	12.5	18.0			
HOSE01 - 5850		5/8	15.5	21.5			
HOSE01 - 3450		3/4	19.5	24.5			
HOSE02 - 36201	สายกันน้ำมัน - เปลือย (เทา - ดำ)	3/16	4.5	8.5	100	75	210
HOSE02 -14201		1/4	6.0	10.5			
HOSE02 - 56201		5/16	8.0	12.5			
HOSE02 - 38201		3/8	9.5	14.5			
HOSE02 - 12250		1/2	12.5	18.5	50		

FUEL HOSE PVC FUEL HOSE

PVC

สายกันน้ำมันเปลือย PVC

การใช้งาน : ใช้สำหรับส่งผ่านน้ำมันหรือของเหลวที่มีส่วนผสมน้ำมันที่มีแรงดันไม่สูงมาก
ลักษณะสาย : PVC กันน้ำมัน 1 ชั้น
อุณหภูมิการใช้งาน : -20°C ถึง +80°C



KOVET No.	ชนิดสาย	ขนาด	สี	ขนาด วงใน/วงนอก (มม.)	ความยาว (ม./ม้วน)	แรงดัน (psi)	
						แรงดันใช้งาน (WP)	แรงดันระเบิด (BP)
HOSE15-0305	สาย PVC กันน้ำมัน	1/8	ดำ	3.0x5.0	100	75	210
HOSE15-030550					50		
HOSE16-0305			ใสอมชมพู		100		
HOSE16-030550					50		

FUEL FUEL HOSE (INTERNAL REINFORCED)
HOSE สายยางกันน้ำมัน (ถักใน)

การใช้งาน : ใช้สำหรับส่งผ่านลมน้ำมันหรือของเหลวที่มีส่วนผสมน้ำมันมีแรงดันไม่สูงมาก
 ลักษณะสาย : มีชั้นเสริมแรง ใยด้ายเส้นเหนียวถักแน่นด้านนอกเพื่อรองรับแรงดัน
 ยางชั้นใน : ยางสังเคราะห์ ทนน้ำมัน ยางชั้นนอก : ทนน้ำมัน ทนการเสียดสีและสภาพอากาศ
 อุณหภูมิการใช้งาน : -25°C ถึง +100°C



KOVET No.	ขนาด (นิ้ว)	วงใน (มม.)	วงนอก (มม.)	จำนวนชั้นใยตัดเสริมความแข็งแรง (ชั้น)	ความยาว (ม./ม้วน)	แรงดัน (psi)	
						แรงดันใช้งาน (WP)	แรงดันระเบิด (BP)
HOSE03 - 49750	5/32	4.0	9.7	1B	50	300	900
HOSE03 - 3650	3/16	4.8	11.0				
HOSE03 - 1450	1/4	6.3	13.0				
HOSE03 - 5650	5/16	8.0	15.0				
HOSE03 - 3850	3/8	9.5	17.0				
HOSE03 - 7650	7/16	11.1	18.5				
HOSE03 - 1250	1/2	12.7	21.0				
HOSE03 - 9650	9/16	14.3	22.0				
HOSE03 - 5850	5/8	15.5	25.0				
HOSE03 - 3450	3/4	19.5	28.0				
HOSE03 - 7850	7/8	22.2	32.0				
HOSE03 - 0150	1	25.0	36.0				

FUEL FUEL HOSE (EXTERNAL REINFORCED)
HOSE สายยางกันน้ำมัน (ถักนอก)

การใช้งาน : ใช้สำหรับส่งผ่านลมน้ำมันหรือของเหลวที่มีส่วนผสมน้ำมันมีแรงดันไม่สูงมาก
 ลักษณะสาย : มีชั้นเสริมแรง ใยด้ายเส้นเหนียวถักแน่นด้านนอกเพื่อรองรับแรงดัน
 ยางชั้นใน : ยางสังเคราะห์ ทนน้ำมัน
 อุณหภูมิการใช้งาน : -25°C ถึง +80°C



KOVET No.	ขนาด (นิ้ว)	วงใน (มม.)	วงนอก (มม.)	จำนวนชั้นใยตัดเสริมความแข็งแรง (ชั้น)	ความยาว (ม./ม้วน)	แรงดัน (psi)	
						แรงดันใช้งาน (WP)	แรงดันระเบิด (BP)
HOSE05 - 3601	3/16	4.8	12.0	2B	100	350	1000
HOSE05 - 1401	1/4	6.0	13.0				
HOSE05 - 5601	5/16	8.0	15.0				
HOSE05 - 3801	3/8	9.5	17.0				
HOSE05 - 7650	7/16	11.0	18.0				
HOSE05 - 9650	9/16	14.5	22.0				

GASOHOL GASOHOL FUEL HOSE (E20/E85 SERIES)
E20 E85 สายยางกันน้ำมันแก๊สโซฮอล์ E20, E85

การใช้งาน : ใช้สำหรับส่งผ่านเชื้อเพลิงในยานยนต์ และเครื่องจักรทุกประเภท
 ลักษณะสาย : มีชั้นเสริมแรง ใยด้ายเส้นเหนียวถักแน่นเพื่อรองรับแรงดัน
 ยางชั้นใน : ยางสังเคราะห์ ทนน้ำมัน
 ยางชั้นนอก : ทนน้ำมัน ทนการเสียดสีและสภาพอากาศ
 อุณหภูมิการใช้งาน : -25°C ถึง +120°C



KOVET No.	ขนาด (นิ้ว)	วงใน (มม.)	วงนอก (มม.)	จำนวนชั้นใยตัดเสริมความแข็งแรง (ชั้น)	ความยาว (ม./ม้วน)	แรงดัน (psi)	
						แรงดันใช้งาน (WP)	แรงดันระเบิด (BP)
HOSE09 - 1450	1/4	6.3	13.0	1B	50	300	900
HOSE09 - 5650	5/16	8.0	15.0				
HOSE09 - 3850	3/8	9.5	17.0				
HOSE09 - 1425	1/4	6.3	13.0				
HOSE09 - 5625	5/16	8.0	15.0				

INDUSTRIAL HOSES & CABLES

AUTOMOTIVE AUTOMOTIVE HOSE

RUBBER ท่อน้ำตรง

การใช้งาน : ใช้สำหรับงานส่งผ่านลม น้ำ ฝุ่น และอื่นๆ ที่แรงดันไม่สูงมากในงานอุตสาหกรรมทุกประเภท
 ลักษณะ : ท่อยางแบบ 3 ชั้น มีชั้นเสริมแรงใยด้ายถักที่ชั้นกลางเพื่อรองรับแรงดันงาน
 ยางชั้นใน : ยางสังเคราะห์ ทนแรงดัน
 ยางชั้นนอก : ทนการเสียดสี กันน้ำมันและทนทานต่อสภาพอากาศ
 อุณหภูมิการใช้งาน : -20°C ถึง +70°C



KOVET No.	ขนาด (นิ้ว)	วงใน (มม.)	วงนอก (มม.)	ความยาว (ม./ม้วน)	แรงดัน (psi)	
					แรงดันใช้งาน (WP)	แรงดันระเบิด (BP)
RBPP - 5801	5/8	15.9	26.0	1	60	90
RBPP - 3401	3/4	19.0	29.0			
RBPP - 7801	7/8	22.3	33.0			
RBPP - 0101	1	25.4	36.0			
RBPP - 11401	1.1/4	31.8	41.0		53	79
RBPP - 13801	1.3/8	35.0	45.0			
RBPP - 11201	1.1/2	38.2	50.0			
RBPP - 15801	1.5/8	41.3	55.0			
RBPP - 13401	1.3/4	44.5	57.3		45	75
RBPP - 17801	1.7/8	47.5	60.0			
RBPP - 0201	2	50.8	65.0			
RBPP - 21401	2.1/4	57.2	71.0			
RBPP - 21201	2.1/2	63.5	77.0		40	60
RBPP - 23401	2.3/4	69.9	84.0			
RBPP - 0301	3	76.2	92.0			
RBPP - 31201	3.1/2	88.9	109.0			
RBPP - 0401	4	101.6	122.0		30	90
RBPP - 11801	1.1/8	28.6	38.6			
RBPP - 21801	2.1/8	54	68			
RBPP - 23801	2.3/8	60.3	73.1			



AUTOMOTIVE AUTOMOTIVE HOSE

NBR ท่อน้ำไฮดรอลิก

การใช้งาน : ใช้สำหรับงานส่งผ่านลม น้ำ ฝุ่น และอื่นๆ ที่แรงดันไม่สูงมากในงานอุตสาหกรรมทุกประเภท
 ลักษณะ : ท่อยางแบบ 3 ชั้น มีชั้นเสริมแรงใยด้ายถักที่ชั้นกลางเพื่อรองรับแรงดัน
 ยางชั้นใน : ยางสังเคราะห์ ทนน้ำมัน
 ยางชั้นนอก : ทนการเสียดสี กันน้ำมันและทนทานต่อสภาพอากาศ
 อุณหภูมิการใช้งาน : -20°C ถึง +70°C



KOVET No.	ขนาด (นิ้ว)	วงใน (มม.)	วงนอก (มม.)	ความยาว (ม./ม้วน)	แรงดัน (psi)	
					แรงดันใช้งาน (WP)	แรงดันระเบิด (BP)
RBHL - 5801	5/8	15.9	26.0	1	60	90
RBHL - 3401	3/4	19.0	29.1			
RBHL - 7801	7/8	22.0	32.3			
RBHL - 0101	1	25.4	35.4			
RBHL - 11801	1.1/8	28.6	38.6		53	79
RBHL - 11401	1.1/4	31.8	44.6			
RBHL - 13801	1.3/8	35.0	47.8			
RBHL - 11201	1.1/2	38.2	50.9			
RBHL - 15801	1.5/8	41.3	54.1		45	75
RBHL - 13401	1.3/4	44.5	57.3			
RBHL - 0201	2	50.8	63.6			
RBHL - 21801	2.1/8	54.0	66.8			
RBHL - 21401	2.1/4	57.2	70.0		40	60
RBHL - 21201	2.1/2	63.5	76.3			
RBHL - 23401	2.3/4	69.9	82.7			
RBHL - 0301	3	76.2	92.0			



COMPRESSED AIR HOSE / AUTOMOTIVE HOSE / PROFILING HOSE & TUBE

**COMPRESSED
AIR**
ท่อยาง, ท่อยางหม้อน้ำ, ท่ออากาศ

สำหรับรถรุ่นต่างๆ ผลิตตามความต้องการของลูกค้า


RUBBER / PVC WELDING CABLE
สายเชื่อมยาง / สายเชื่อม PVC


- การใช้งาน : ใช้สำหรับส่งผ่านกระแสไฟเชื่อม และงานไฟฟ้าประเภทต่างๆ ทั้งในอุตสาหกรรมยานยนต์ ต่อเรือ ขนส่ง ระบบสายพานลำเลียง เครื่องมือ เครื่องจักร และหุ่นยนต์เชื่อม

RUBBER สายเชื่อมยาง (0.2, 0.3, 0.4mm)
รุ่นทองแดงเต็ม

- ลวดทองแดงเบอร์ 0.20 / 0.30 / 0.40 (รุ่นทองแดงเต็ม)
- ลักษณะสาย : ยาง : สายแบบ 3 ชั้น / วัสดุตัวนำทองแดงแท้คุณภาพสูง หุ้มด้วยโพลีเอสเตอร์ฟิล์ม และใช้ฉนวนหุ้ม ซึ่งผลิตจากยางที่มีความยืดหยุ่น
- อุณหภูมิการใช้งาน : -25°C ถึง +80°C

SPECIFICATION	KOVET No.	ขนาด (มม ²)	เบอร์ลวด (มม.)	จำนวนทองแดง (เส้น)	ความยาว (ม./ม้วน)	เส้นผ่าศูนย์กลางตัวนำไฟฟ้า (มม.)
CBO2 - M25798	สายเชื่อมยาง (ดำ)	25	0.20	798	100	11.0/12.5
CBO2 - M351121		35	0.20	1121	100	12.5/14.0
CBO2 - M501596		50	0.20	1596	100	14.5/16.0
CBO2 - M70988		70	0.30	988	100	16.0/18.5
CBO2 - M951332		95	0.30	1332	100	19.0/21.5
CBO2 - M1201665		120	0.30	1665	100	21.0/23.5
CBO2 - M1501184		150	0.40	1184	100	24.0/27.0



*หมายเหตุ : สินค้าสั่งผลิต

RUBBER สายเชื่อมยาง (0.2 mm)
รุ่นตลาดนิยม

- ลวดทองแดงเบอร์ 0.20 มม. (รุ่นตลาดนิยม)
- อุณหภูมิการใช้งาน : -25°C ถึง +80°C

KOVET No.	ชนิดสาย	ขนาด (มม ²)	เบอร์ลวด (มม.)	จำนวนทองแดง (เส้น)	ความยาว (ม./ม้วน)	เส้นผ่าศูนย์กลางตัวนำไฟฟ้า (มม.)
CBO2 - 35700	สายเชื่อมยาง (ฟ้า-คาดเหลือง)	35	0.20	700	100	12.0/13.0
CBO2 - 501120		50	0.20	1120	100	13.0/14.0
* CBO2 - 701500	สายเชื่อมยาง (ดำ)	70	0.20	1500	100	14.0/15.0
CBO2 - 952100		95	0.20	2100	100	22.5/23.5
* CBO2 - 1203500		120	0.20	3500	100	23.5/24.5



*หมายเหตุ : สินค้าสั่งผลิต

INDUSTRIAL HOSES & CABLES

PVC

สายเชื่อม PVC (0.2, 0.3, 0.4mm)



รุ่นทองแดงเต็ม

- ลวดทองแดงเบอร์ 0.20 / 0.30 / 0.40 (รุ่นทองแดงเต็ม)
- ลักษณะสาย : PVC : สายแบบ 3 ชั้น / วัสดุตัวนำทองแดงแก่คุณภาพสูง และฉนวนหุ้มเป็นพีวีซี 2 ชั้น แข็งแรงทนทาน
- อุณหภูมิการใช้งาน : -25°C ถึง +80°C

SPECIFICATION	KOVET No.	ขนาด (มม ²)	เบอร์ลวด (มม.)	จำนวนทองแดง (เส้น)	ความยาว (ม./ม้วน)	เส้นผ่าศูนย์กลางตัวนำไฟฟ้า (มม.)
* CB03 - MP25798	สายเชื่อม PVC (ลัด-ดำ)	25	0.20	798	100	11.0/12.5
CB03 - MP351121		35	0.20	1121	100	12.5/14.0
* CB03 - MP501596		50	0.20	1596	100	14.5/16.0
* CB03 - MP702240		70	0.20	2240	100	16.0/18.5
* CB03 - MP70988		70	0.30	988	100	16.0/18.5
* CB03 - MP951332		95	0.30	1332	100	19.0/21.5
* CB03 - MP1201665		120	0.30	1665	100	21.0/23.5
* CB03 - MP1501184		150	0.40	1184	100	24.0/27.0



PVC

สายเชื่อม PVC (0.2 mm)

รุ่นลาดนียม

- ลวดทองแดงเบอร์ 0.20 มม. (รุ่นลาดนียม)
- อุณหภูมิการใช้งาน : -25°C ถึง +80°C

SPECIFICATION	KOVET No.	ขนาด (มม ²)	เบอร์ลวด (มม.)	จำนวนทองแดง (เส้น)	ความยาว (ม./ม้วน)	เส้นผ่าศูนย์กลางตัวนำไฟฟ้า (มม.)
CB03 - PV35700	สายเชื่อม PVC (ลัด-ดำ)	35	0.20	700	100	12.0/13.0
CB03 - PV501120		50	0.20	1120	100	13.0/14.0
CB03 - PV701800		70	0.20	1800	100	14.0/15.0

*หมายเหตุ : สิ้นค้าสั่งผลิต

RUBBER / PVC WELDING CABLE

สายเชื่อมยาง / สายเชื่อม PVC

- การใช้งาน : ใช้สำหรับส่งผ่านกระแสไฟเชื่อม และงานไฟฟ้าประเภทต่างๆ ทั้งในอุตสาหกรรมยานยนต์ ต่อเรือ ขนส่ง ระบบสายพานลำเลียง เครื่องมือ เครื่องจักร และหุ่นยนต์เชื่อม

PVC

สายเชื่อม PVC

Alibaba®

- ลักษณะสาย : สายแบบ 3 ชั้น / วัสดุตัวนำทองแดงแก่คุณภาพสูงและฉนวนหุ้มเป็นพีวีซี 2 ชั้น แข็งแรงทนทาน
- อุณหภูมิการใช้งาน : -25°C ถึง +80°C

KOVET No.	ชนิดสาย	ขนาด (มม ²)	เบอร์ลวด (มม.)	จำนวนทองแดง (เส้น)	ความยาว (ม./ม้วน)	เส้นผ่าศูนย์กลางตัวนำไฟฟ้า (มม.)
CB11 - PV35700	สายเชื่อม PVC	35	0.14	700	100	12.0/13.0
CB11 - PV501100	(ลัด-ดำ)	50	0.14	1100	100	12.5/14.0



PVC

สายเชื่อม PVC

MAGIC LAMP®

- ลักษณะสาย : สายแบบ 3 ชั้น / วัสดุตัวนำอลูมิเนียมเคลือบทองแดงแก่คุณภาพสูง และฉนวนหุ้มเป็นพีวีซี 2 ชั้น แข็งแรงทนทาน
- อุณหภูมิการใช้งาน : -25°C ถึง +80°C

KOVET No.	ชนิดสาย	ขนาด (มม ²)	เบอร์ลวด (มม.)	จำนวนทองแดง (เส้น)	ความยาว (ม./ม้วน)	เส้นผ่าศูนย์กลางตัวนำไฟฟ้า (มม.)
CB23 - PV25600	สายเชื่อม PVC (ลัด-ดำ)	25	0.20	600	100	11.0/12.5
CB23 - PV35800		35	0.20	800	100	12.5/14.0
CB23 - PV50703		50	0.25	703	100	14.5/16.0
CB23 - PV70988		70	0.25	988	100	16.0/18.5



RUBBER
สายเชื่อมยาง

GOODWILL®

- ลักษณะสาย : ยาง : สายแบบ 3 ชั้น / วัสดุตัวนำทองแดงแก่คุณภาพสูง หุ้มด้วยโพลีเอสเตอร์ฟิล์ม และใช้ฉนวนหุ้ม ซึ่งผลิตจากยางที่มีความยืดหยุ่น
- อุณหภูมิการใช้งาน : -25°C ถึง +80°C

KOVET No.	ชนิดสาย	ขนาด (มม ²)	เบอร์ลวด (มม)	จำนวนทองแดง (เส้น)	ความยาว (ม./ม้วน)	เส้นผ่านศูนย์กลางตัวนำไฟฟ้า (มม.)
CB16 - 25400	สายเชื่อมยาง (ดำ)	25	0.12	400	100	11.0/12.0
CB16 - 35800		35		800	100	12.0/13.0
CB16 - 351000		35		1000	100	12.0/13.0
CB16 - 501100		50		1100	100	12.5/13.5
CB16 - 501500		50		1500	100	12.5/13.5
CB16 - 701700		70		1700	100	15.0/16.0
CB16 - 3580010		35		800	10	12.0/13.0
CB16 - 3580015		35		800	15	12.0/13.0
CB16 - 3580020		35		800	20	12.0/13.0
CB16 - 3580030		35		800	30	12.0/13.0
CB16 - 3580050		35		800	50	12.0/13.0
CB16 - 50110010		50		1100	10	12.5/13.5
CB16 - 50110015		50		1100	15	12.5/13.5
CB16 - 50110020		50		1100	20	12.5/13.5
CB16 - 50110030		50		1100	30	12.5/13.5
CB16 - 50110050		50		1100	50	12.5/13.5


PVC
สายเชื่อม PVC

GOODWILL®

- ลักษณะสาย : PVC : สายแบบ 3 ชั้น / วัสดุตัวนำทองแดงแก่คุณภาพสูง และฉนวนหุ้มเป็นพีวีซี 2 ชั้น แข็งแรงทนทาน
- อุณหภูมิการใช้งาน : -25°C ถึง +80°C

KOVET No.	ชนิดสาย	ขนาด (มม ²)	เบอร์ลวด (มม)	จำนวนทองแดง (เส้น)	ความยาว (ม./ม้วน)	เส้นผ่านศูนย์กลางตัวนำไฟฟ้า (มม.)
CB19 - PV25500	สายเชื่อม PVC (ส้ม)	25	0.12	500	100	11.5/12.0
CB19 - PV35800		35		800	100	12.0/13.0
CB19 - PV351000		35		1000	100	12.0/13.0
CB19 - PV501100		50		1100	100	12.5/13.5
CB19 - PV501500		50		1500	100	12.5/13.5
CB19 - PV701700		70		1700	100	15.0/16.0
CB19 - PV3580010		35		800	10	12.0/13.0
CB19 - PV3580015		35		800	15	12.0/13.0
CB19 - PV3580020		35		800	20	12.0/13.0
CB19 - PV3580030		35		800	30	12.0/13.0
CB19 - PV3580050		35		800	50	12.0/13.0
CB19 - PV50110010		50		1100	10	12.5/13.5
CB19 - PV50110015		50		1100	15	12.5/13.5
CB19 - PV50110020		50		1100	20	12.5/13.5
CB19 - PV50110030		50		1100	30	12.5/13.5
CB19 - PV50110050		50		1100	50	12.5/13.5
CB21 - BU35800		สายเชื่อม PVC (น้ำเงิน)		35	0.12	800
CB21 - BU501100	50		1100	100		12.5/13.5



INDUSTRIAL HOSES & CABLES

BATTERY CABLE

ALIBABA
BATTERY

สายไฟแบตเตอรี่

Alibaba®

- การใช้งาน : ใช้สำหรับส่งผ่านกระแสไฟแบตเตอรี่หรือในระบบงานสายพานลำเลียง กระแสไฟเชื่อมและงานไฟฟ้าต่างๆ ใช้ได้ทั้งแบตเตอรี่ชนิดแห้ง และชนิดน้ำ ของยานพาหนะ
- ลักษณะสาย : สายแบบ 2 ชั้น / วัสดุตัวนำทองแดงแก่คุณภาพสูง และฉนวนหุ้มพีวีซี 1 ชั้น
- อุณหภูมิการใช้งาน : -25°C ถึง +80°C

KOVET No.	ชนิดสาย	ขนาด (มม ²)	เบอร์ลวด (มม.)	จำนวนทองแดง (เส้น)	ความยาว (ม./ม้วน)	เส้นผ่าศูนย์กลาง วนำไฟฟ้า (มม.)
CB08 - 35280	สายไฟ แบตเตอรี่	35	0.30	280	100	13.0/13.5
CB08 - 3528050		35	0.30	280	50	13.0/13.5
CB08 - 50497		50	0.30	497	100	14.0/15.0
CB08 - 5049750		50	0.30	497	50	14.0/15.0



BATTERY BOOSTER CABLE

KOVET
BATTERY

สายพ่วงแบตเตอรี่



- การใช้งาน : ใช้สำหรับส่งผ่านกระแสไฟแบตเตอรี่ ใช้ได้ทั้งแบตเตอรี่ชนิดแห้ง และชนิดน้ำ ของยานพาหนะ
- ลักษณะสาย : สายแบบ 2 ชั้น / วัสดุตัวนำทองแดงแก่คุณภาพสูง และฉนวนหุ้มพีวีซี 1 ชั้น แข็งแรงทนทาน
- อุณหภูมิการใช้งาน : -25°C ถึง +80°C

KOVET No.	รุ่น	ความยาว (ม./ม้วน)	เบอร์ลวด (มม.)	จำนวนทองแดง (เส้น)	เส้นผ่าศูนย์กลาง (มม.)	ขนาดแบตเตอรี่ (V)	กระแสไฟ (แอมป์)
CB05 - 2	เล็ก	2	0.20	100	8	12	150 - 200
CB05 - 3		3	0.20	100	8	12	150 - 200
CB05 - 5		5	0.20	100	8	12	150 - 200
CB06 - 2	กลาง	2	0.20	200	9	12 - 24	200 - 250
CB06 - 3		3	0.20	200	9	12 - 24	200 - 250
CB06 - 5		5	0.20	200	9	12 - 24	200 - 250
CB07 - 2	ใหญ่	2	0.20	350	10	24	250 - 400
CB07 - 3		3	0.20	350	10	24	250 - 400
CB07 - 5		5	0.20	350	10	24	250 - 400



PVC

รุ่น A16

สายพ่วงแบตเตอรี่ (สายพีวีซี)



- ลักษณะเด่น : สายหุ้มฉนวนด้วย PVC ให้ค่าความต้านทานการเป็นฉนวนสูง ตัวนำเป็นลวดอลูมิเนียมเคลือบทองแดง นำกระแสดีกว่าลวดมีฉนวนลื่น ฉนวนพีวีซีจะมีความแข็งแรงทนทาน กันน้ำมัน โอโซน แสงแดด เหมาะใช้งานทั้งในร่มและกลางแจ้ง
- การใช้งาน : ใช้สำหรับงานส่งผ่านกระแสไฟพ่วงแบตเตอรี่ ใช้ได้ทั้งแบตเตอรี่ชนิดแห้ง และชนิดน้ำ ของยานพาหนะ
- ลักษณะสาย : สายแบบ 2 ชั้น / วัสดุตัวนำอลูมิเนียมเคลือบทองแดง และฉนวนหุ้มเป็นพีวีซี 1 ชั้นแข็งแรงทนทาน
- อุณหภูมิการใช้งาน : -25°C ถึง +80°C

KOVET No.	สี (ขั้ว+ / ขั้ว-)	รุ่น	เบอร์ลวด (มม.)	จำนวนทองแดง (เส้น)	ความยาว (ม./ม้วน)	เส้นผ่าศูนย์กลาง (มม.)	กระแสไฟ (แอมป์)
CB07 - A2	แดง - ดำ	A16	0.20	600	2 ม.	11	300 - 500
CB07 - A3					3 ม.		
CB07 - A5					5 ม.		



GRINDING / CUTTING / LATHE MATERIALS
Alibaba GRINDING DISCS (FOR METAL)
**Alibaba
METAL**
แผ่นเจียร อาลีบาบา

- เป็นแผ่นเจียรที่มีแกนรูที่ได้มาตรฐาน ทำให้ใช้ได้กับเครื่องเจียรมือทุกรุ่น เหมาะสำหรับเจียรเหล็กแต่งขอบ เจียรเหล็กกล้า เหล็กเหนียว หรือโลหะชนิดต่างๆ
- ผลิตจากอลูมิเนียมออกไซด์สีน้ำตาล ซึ่งให้ความคมเจียรได้เรียบ แผ่นไม่สั่นเมื่อใช้ เครื่องเจียรที่ได้มาตรฐาน แผ่นไม่หมดเร็ว


ABA04-42I 4"x2mm

ABA04-44 4"x4mm

ABA04-46 4"x6mm

ABA073-42II 4"x2mm

ABA04-56 5"x6mm

ABA04-66 6"x6mm

ABA04-76 7"x6mm

ABA073-76I 7"x6mm

KOVET No.	เส้นผ่านศูนย์กลาง (นิ้ว)	ความหนา (มม.)	ขนาดวงนอก x วงใน (มม.)	มาตรฐาน (อลูมิเนียมออกไซด์)	ความเร็วรอบสูงสุด (รอบ/นาที)	จำนวนบรรจุ	
						ลัง	กล่อง
ABA04-42I	4	2	100 x 16	AC60BFL27	13,700	400	25
ABA04-44	4	4	100 x 16	A36QBF27	13,700	200	25
ABA04-46	4	6	100 x 16	A24QBF27	13,700	200	25
ABA04-56	5	6	125 x 22	A24QBF27	13,700	200	25
ABA04-66	6	6	150 x 22	A24QBF27	9,100	100	25
ABA04-76	7	6	180 x 22	A24QBF27	8,500	50	25

KOVET GRINDING DISCS (FOR METAL)
**KOVET
METAL**
แผ่นเจียร โคเวท

- เป็นแผ่นเจียรที่มีแกนรูที่ได้มาตรฐาน ทำให้ใช้ได้กับเครื่องเจียรมือทุกรุ่น เหมาะสำหรับเจียรเหล็กแต่งขอบ เจียรเหล็กกล้า เหล็กเหนียว หรือโลหะชนิดต่างๆ
- ผลิตจากอลูมิเนียมออกไซด์สีน้ำตาล ซึ่งให้ความคมเจียรได้เรียบ
- แผ่นไม่สั่นเมื่อเวลาทำงานบนเครื่องเจียรที่ได้มาตรฐาน แผ่นไม่หมดเร็ว และได้จำนวนชิ้นงานที่มากขึ้น โดยเฉพาะสำหรับแผ่นเจียร 4" x 2 มม. (บาง) ผลิตจากอลูมิเนียมออกไซด์สีขาว ซึ่งมีคุณสมบัติสามารถเจียรได้ทั้งเหล็กเหนียวทั่วไปและสแตนเลสได้


ABA01-42 4"x2mm

ABA01-46 4"x6mm

ABA01-56 5"x6mm

ABA01-66 6"x6mm

ABA01-76 7"x6mm

KOVET No.	เส้นผ่านศูนย์กลาง (นิ้ว)	ความหนา (มม.)	ขนาดวงนอก x วงใน (มม.)	มาตรฐาน (อลูมิเนียมออกไซด์)	ความเร็วรอบสูงสุด (รอบ/นาที)	จำนวนบรรจุ	
						ลัง	กล่อง
ABA01-42	4	2	100 x 16	WA 80 T-27	13,700	200	25
ABA01-46	4	6	100 x 16	A24S25G	13,700	100	25
ABA01-56	5	6	125 x 22	A24S25G	11,000	100	25
ABA01-66	6	6	150 x 22	A24S25G	9,100	50	25
ABA01-76	7	6	180 x 22	A24S25G	8,500	50	25

GRINDING / CUTTING / LATHE MATERIALS

GRINDING WHEEL (FOR NON-METAL, STONE)



GREEN SILICON CARBIDE

ล้อหินเจียรสีเขียว (เขียว)

- ล้อหินเจียรสีเขียว GC มีคุณสมบัติเม็ดทรายละเอียดและความแข็งปานกลาง เป็นหินเขียว ใช้กับมอเตอร์ไฟฟ้าตามขนาด
 - เหมาะสำหรับเจียรมีด เลื่อย มีดกลึง หรืออาจใช้เจียรขอบหินอ่อน ขอบแก้วก็ได้
- GC80** ขัดปานกลาง งานไม่ต้องหยาบมากและไม่ละเอียดมาก สำหรับงานขัดคาร์ไบด์ทุกชนิด
- GC100** ขัดละเอียด งานขัดละเอียด สำหรับทำความสะอาด
- GC120** ขัดละเอียดมาก งานขัดละเอียดมาก เหมาะสำหรับงาน ตกแต่ง



เส้นผ่านศูนย์กลาง (นิ้ว)	ความหนา (มม.)	ขนาดรู (นิ้ว)	จำนวนบรรจุ (แผ่น/กล่อง)
3	1/2	1/2	40
3	3/4	1/2	30
4	1/2	1/2	36
4	3/4	1/2	30
5	1/2	1/2	20
5	1/2	1/2	15
5	1	1/2	12
6	1/2	1/2	20
6	1/2	1/2	15
6	1	1/2	12
8	1/2	5/8	7
8	1	5/8	6
10	1	1	6

GRINDING WHEEL (FOR GENERAL METAL)



GENERAL METAL

ล้อหินเจียรสีเทา (เทา)

- ล้อหินเจียรสีเทา A มีคุณสมบัติเม็ดทรายมีความเหนียวและทนใช้ขัดเหล็กที่มีความเหนียวสูง
 - เป็นหินเจียรสีเทา ใช้กับมอเตอร์ไฟฟ้าตามขนาด
 - เหมาะสำหรับเจียรเหล็ก เหล็กกล้า คาร์บอน หรือโลหะชนิดต่างๆ
- A36** ขัดหยาบ เหมาะสำหรับงานที่ไม่ต้องการความละเอียดมาก
- A46** ขัดกลางๆ งานไม่ต้องหยาบมากและไม่ละเอียดมาก เหมาะใช้กับมอเตอร์ไฟฟ้าหรือเครื่องเจียร
- A60** ขัดละเอียด เหมาะสำหรับขัดทำความสะอาดและชิ้นงานที่ขัดเข้ามุมหรือลอบมุม



เส้นผ่านศูนย์กลาง (นิ้ว)	ความหนา (มม.)	ขนาดรู (นิ้ว)	จำนวนบรรจุ (แผ่น/กล่อง)
3	1/2	1/2	40
4	1/2	1/2-3/4	35
4	3/4	1/2-3/4	30
5	1/2	1/2-3/4	20
5	3/4	1/2-3/4	15
5	1	1/2-3/4	12
6	1/2	1/2-3/4	20
6	3/4	1/2-3/4	15
6	1	3/4-1 1/4	12
8	3/4	3/4-1 1/4	7
8	1	3/4-1 1/4	6
10	1	3/4-1 1/4	6
12	1	3/4-1 1/4	6
12	1 1/4	3/4-1 1/4	5
12	1 1/2	3/4-1 1/4	6

ALIBABA CUTTING DISCS (FOR METAL)



ALIBABA METAL

แผ่นตัด อาลิบาบา

- เป็นแผ่นตัดที่ได้ถูกออกแบบให้สามารถตัดเหล็ก เช่น สแตนเลส ท่อเหล็ก หรือเหล็กหล่อ
- ตัวแผ่นทำจากอลูมิเนียมออกไซด์สีน้ำตาล มีมาตรฐาน ทั้งความคมตัดได้เรียบและแผ่นเรียบเสมอกัน แผ่นไม่สั่นเมื่อทำงานกับเครื่องมือหรือแท่นตัดที่ได้มาตรฐาน



ABA074-410 4"x1mm



ABA074-412 4"x1.2mm



ABA051-12 12"



ABA051-14 14"



ABA051-16 16"

KOVET No.	เส้นผ่านศูนย์กลาง (นิ้ว)	ความหนา (มม.)	ขนาดวงนอก x วงใน (มม.)	มาตรฐาน (อลูมิเนียมออกไซด์)	ความเร็วรอบสูงสุด (รอบ/นาที)	จำนวนบรรจุ	
						ลัง	กล่อง
ABA074-410	4 x 1	1.0	105 x 16	SA54QBF-41	13,700	300	30
ABA074-412	4 x 1.2	1.2	105 x 16	SA46QBF-41	13,700	300	30
ABA051-12	12	3.2	305 x 25.4	A30QBF	5,100	-	25
ABA051-14	14	3.2	355 x 25.4	A30QBF	3,400	-	25
ABA051-16	16	3.2	405 x 25.4	A30QBF	3,800	-	25

KOVET CUTTING DISCS (ONLY METAL & STEEL)


KOVET
METAL
STEEL

แผ่นตัด โคเวท

- เป็นแผ่นตัดที่ได้ถูกออกแบบให้สามารถตัดโลหะที่มีความแข็ง เช่น สแตนเลส ท่อเหล็ก เหล็กหล่อ เหล็กคาร์บอน อลูมิเนียมหรืออัลลอย
- ตัวแผ่นทำงานอลูมิเนียมออกไซด์สีน้ำตาล ที่มีความคม แข็งแรง จึงทำให้ตัดได้เร็ว คม และตัดชิ้นงานได้เร็วกว่า
- มีมาตรฐาน ทั้งความคมตัดได้เรียบและเนื้อแผ่นเรียบเสมอกัน ทนทานต่อการแตก การบิ่น การกระเด็น และไม่ฟุ้งกระจาย ขณะทำการตัดเพื่อให้งานออกมามี
- เนื้อใบตัดแน่น ทนทานต่อการแตก การบิ่น การกระเด็น และไม่ฟุ้งกระจาย
- รูแกนกลางได้มาตรฐาน ไม่ทำให้แผ่นสั่นเมื่อทำงานกับเครื่องเจียร / ตัด หรือแท่นตัด ที่ได้มาตรฐาน



ABA02-05
5"x2mm



ABA02-06
6"x2mm



ABA02-07
7"x2mm



ABA031-14
14"



ABA031-16
16"

แผ่นตัดเหล็ก (เขียว-แดง) ใย 2 ชั้น EN12413

- แผ่นตัดเหล็ก ผลิตจากเม็ดทรายอลูมิเนียมออกไซด์ เกรดพิเศษ (A)
- มีความคม แข็งแรง มีแผ่นใยไฟเบอร์กลาส 2 ชั้น ป้องกันการบิดตัวของใบตัด และตัดชิ้นงานได้เร็ว
- โครงสร้างผลิตจากเส้นใยไฟเบอร์ที่มีความเหนียวพิเศษ ทนทานต่อการแตก บิ่น และกระเด็น
- เหมาะสำหรับตัดเหล็ก ตัดสแตนเลส ตัดอลูมิเนียม และสามารถตัดวัสดุได้เกือบทุกประเภท



ABA032-1232 12"x3mm



ABA032-1432 14"x3mm



ABA032-1632 16"x3mm

แผ่นตัดเหล็ก (เขียว) ใย 1 ชั้น EN12413

- แผ่นตัดเหล็ก ผลิตจากเม็ดทรายอลูมิเนียมออกไซด์ เกรดพิเศษ (A)
- คม แข็งแรง ทนทาน ตัดชิ้นงานได้เร็ว
- เหมาะสำหรับตัดเหล็ก ตัดสแตนเลส ตัดอลูมิเนียม และสามารถตัดวัสดุได้เกือบทุกประเภท



ABA033-1430 14"x3mm



ABA033-1630 16"x3mm

KOVET No.	เส้นผ่านศูนย์กลาง (นิ้ว)	ความหนา (มม.)	ขนาดวงนอก x วงใน (มม.)	มาตรฐาน (อลูมิเนียมออกไซด์)	ความเร็วรอบสูงสุด (รอบ/นาที)	จำนวนบรรจุ	
						ลัง	กล่อง
ABA02-05	5	2	125 x 22	A36QBF	4,300	200	50
ABA02-06	6	2	150 x 22	A36QBF	4,300	200	50
ABA02-07	7	2	180 x 22	A36QBF	4,300	200	50
ABA031-14	14	3.5	355 x 25.4	A30PBF30	3,400/3,800	-	25
ABA031-16	16	3.5	405 x 25.4	A30PBF30	3,000/3,800	-	25
ABA032-1232	12	3	305 x 25.4	A30TBF	5,100	-	25
ABA032-1432	14	3	355 x 25.4	A30TBF	4,400	-	25
ABA032-1632	16	3	405 x 25.4	A30TBF	3,800	-	25
ABA033-1430	14	3	355 x 25.4	A30RBF	4,400	-	25
ABA033-1630	16	3	405 x 25.4	A30RBF	3,800	-	25

GRINDING / CUTTING / LATHE MATERIALS

ALIBABA RIGID FLAP DISC (HARD BACK)

ใบเจียรผ้าทรายซ้อน อาลีบาบา



(ชนิดหลังแข็ง)

- ใช้งานได้ดีกับทุกลักษณะงาน
- มีความคมสูง
- ใช้ขัดชิ้นงานได้ดี ใช้ผ้าทรายคุณภาพดีจากเยอรมัน
- เหมาะสำหรับขัดงานประเภทโลหะ เหล็ก สแตนเลส รวมทั้ง งานไม้เฟอร์นิเจอร์



หลังแข็ง

KOVET No.	ขนาดวงนอก x วงใน (มม.)	เบอร์ทราย	ความเร็วรอบสูงสุด (RPM)	จำนวนบรรจุ	
				กล่อง	ลัง
ABA39-040	100 x 16	40	15,300 (80m/s)	10	100
ABA39-060	100 x 16	60	15,300 (80m/s)		
ABA39-080	100 x 16	80	15,300 (80m/s)		
ABA39-100	100 x 16	100	15,300 (80m/s)		
ABA39-120	100 x 16	120	15,300 (80m/s)		
ABA39-150	100 x 16	150	15,300 (80m/s)		
ABA39-180	100 x 16	180	15,300 (80m/s)		
ABA39-240	100 x 16	240	15,300 (80m/s)		
ABA39-320	100 x 16	320	15,300 (80m/s)		

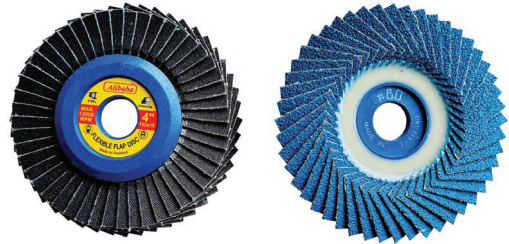
ALIBABA FLEXIBLE FLAP DISC (SOFT BACK)

ใบเจียรผ้าทรายซ้อน อาลีบาบา



(ชนิดหลังอ่อน)

- ใช้งานได้ดีกับทุกลักษณะงาน
- มีความคมสูง ใช้ขัดชิ้นงานได้ดี ใช้ผ้าทรายคุณภาพดีจากเยอรมัน ใช้เจียร ขัด ตามซอกมุม พื้นผิวโค้ง บริเวณพื้นที่เล็กๆ ส่วนที่เข้าถึงได้ยาก
- เหมาะสำหรับขัดงานประเภทโลหะ เหล็ก สแตนเลส รวมทั้งงานไม้เฟอร์นิเจอร์



หลังอ่อน

KOVET No.	ขนาดวงนอก x วงใน (มม.)	เบอร์ทราย	ความเร็วรอบสูงสุด (RPM)	จำนวนบรรจุ	
				กล่อง	ลัง
ABA40-040	105 x 16	40	12,000	10	100
ABA40-060	105 x 16	60			
ABA40-080	105 x 16	80			
ABA40-100	105 x 16	100			
ABA40-120	105 x 16	120			
ABA40-150	105 x 16	150			
ABA40-180	105 x 16	180			
ABA40-240	105 x 16	240			
ABA40-320	105 x 16	320			

KOVET (ORIENT) FLAP DISC (HARD BACK)

ใบเจียรผ้าทรายซ้อน โคเวท (ORIENT)



(ชนิดหลังแข็ง)

- คม ทน ขัดได้เร็ว เหมาะสำหรับขัดงานประเภทโลหะ เหล็กสแตนเลส รวมทั้ง งานไม้เฟอร์นิเจอร์ สำหรับใช้ขัดสแตนเลสเหล็กคาร์บอน ยึดติดแน่นด้วยกาวชนิดพิเศษ
- ใช้งานได้ประสิทธิภาพ สำหรับใช้เจียรในบริเวณกว้างๆที่สามารถออกแรงกดได้เต็มที่ใช้งานเจียรเหล็ก ขัดสนิม ลบรอยเชื่อม เหล็ก สแตนเลส ขัดเกลียวผิว ขัดทำความสะอาดและขัดตกแต่งพื้นผิว ใช้ขัดงานได้จำนวนมาก เลือกความละเอียดได้ตามเบอร์ที่เหมาะสมกับชิ้นงานแต่ละประเภท



หลังแข็ง

KOVET No.	ขนาดวงนอก x วงใน (มม.)	เบอร์ทราย	ความเร็วรอบสูงสุด (RPM)	จำนวนบรรจุ	
				กล่อง	ลัง
ABA28-040	100 x 16	40	13,700 (70m/s)	10	200
ABA28-060	100 x 16	60	13,700 (70m/s)		
ABA28-080	100 x 16	80	13,700 (70m/s)		
ABA28-100	100 x 16	100	13,700 (70m/s)		
ABA28-120	100 x 16	120	13,700 (70m/s)		
ABA28-180	100 x 16	180	13,700 (70m/s)		
ABA28-240	100 x 16	240	13,700 (70m/s)		
ABA28-320	100 x 16	320	13,700 (70m/s)		

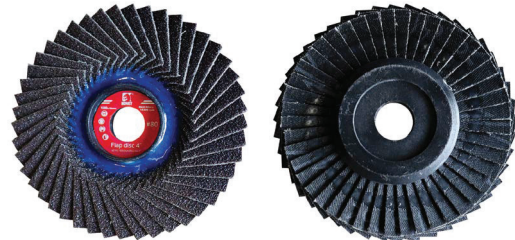
KOVET (ORIENT) FLAP DISC (SOFT BACK)

ใบเจียรผ้าทรายซ้อน โคเวท (ORIENT)



(ชนิดหลังอ่อน)

- คม ทน ขัดได้เร็ว ใบเจียรยึดติดแน่นด้วยกาวชนิดพิเศษ จึงไม่เกิดปัญหา ผ่าหัก กาวหลุด และมีอายุการใช้งานที่ยาวนาน
- ใช้ในงานเจียรเหล็ก ขัดสนิม ลบรอยเชื่อม เหล็ก สแตนเลส ขัดเกลียวผิว ขัดทำความสะอาดและขัดตกแต่งพื้นผิว
- ใช้เจียร ขัด ตามซอกมุม พื้นผิวโค้ง บริเวณพื้นที่เล็กๆ ส่วนที่เข้าถึงได้ยาก เพราะตัวใบผ้าทรายซ้อนมีลักษณะอ่อนตัว
- เหมาะสำหรับขัดงานประเภทโลหะ เหล็ก สแตนเลส รวมทั้งงานไม้เฟอร์นิเจอร์



หลังอ่อน

KOVET No.	ขนาดวงนอก x วงใน (มม.)	เบอร์ทราย	ความเร็วรอบสูงสุด (RPM)	จำนวนบรรจุ	
				กล่อง	ลัง
ABA29-040	100 x 16	40	13,700 (70m/s)	10	200
ABA29-060	100 x 16	60			
ABA29-080	100 x 16	80			
ABA29-100	100 x 16	100			
ABA29-120	100 x 16	120			
ABA29-180	100 x 16	180			
ABA29-240	100 x 16	240			
ABA29-320	100 x 16	320			

GRINDING / CUTTING / LATHE MATERIALS
MOUNTED FLAP WHEEL
ล้อทรายมีแกน


- ใช้ขัดเหล็ก สเตนเลส ชิ้นงานที่สนิม
- ผลิตจากแผ่นผ้าทรายคุณภาพ และเม็ดทรายอลูมิเนียมออกไซด์คุณภาพสูง มีประสิทธิภาพในการขัดคราบต่างๆออกได้รวดเร็ว
- มีความยืดหยุ่นสูง ด้วยลักษณะที่มีขนาดกลมและเล็ก จึงเข้าซอกมุมของชิ้นงาน ได้อย่างดี
- เหมาะกับงานขัดวัสดุชิ้นเล็กๆ ขัดตามซอกมุม พื้นผิวโค้งพื้นที่เล็กๆ ที่เข้าถึงยาก



KOVET No.	ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง x ความหนา		เบอร์ทราย	จำนวนบรรจุ (อัน/กล่อง)
	(นิ้ว)	(มม.)		
ABA30-060	1 x 1	25 x 25	60	10
ABA30-080	1 x 1	25 x 25	80	
ABA30-100	1 x 1	25 x 25	100	
ABA30-120	1 x 1	25 x 25	120	
ABA31-060	1.2 x 1	30 x 25	60	
ABA31-080	1.2 x 1	30 x 25	80	
ABA31-100	1.2 x 1	30 x 25	100	
ABA31-120	1.2 x 1	30 x 25	120	
ABA32-080	1.5 x 1	38 x 25	60	
ABA32-060	1.5 x 1	38 x 25	80	
ABA32-100	1.5 x 1	38 x 25	100	
ABA32-120	1.5 x 1	38 x 25	120	
ABA33-060	2 x 1	50 x 25	60	
ABA33-080	2 x 1	50 x 25	80	
ABA33-100	2 x 1	50 x 25	100	
ABA33-120	2 x 1	50 x 25	120	

SANDING BELT
ORIENTCRAFT®
ผ้าทรายสายพาน

- ผ้าทรายมีความแข็งแรง ยืดหยุ่นสูง ไม่ขาดง่าย ทนทานไม่ฉีกขาดง่าย อายุการใช้งานยาวนานกว่าเม็ดทรายทั่วไป
- ช่วยเพิ่มประสิทธิภาพในการขัดผิวงาน เรียบสวยยิ่งขึ้น
- ใช้สำหรับงานขัดแต่งชิ้นงาน เจียร สบคม จากการตัดเจาะ สเตนเลส เหล็กชุบแข็ง
- ใช้งานได้กับ เหล็ก สเตนเลส และอลูมิเนียม


BUTT JOINT แบบต่อชนกัน

- รอยต่อชนที่มีแผ่นฟิล์มเสริมด้วยผ้าตัดอยู่ข้างใต้

KOVET No.	กว้าง x ยาว (นิ้ว)	เบอร์ทราย	จำนวนบรรจุ	
			กล่อง	ลัง
ABA26-100	3 x 24	100	10	200


FLAP WHEEL
ล้อผ้าทราย


- ใช้สำหรับขัดเพื่อปรับสภาพผิวแบบหยาบ
- งานลบรอยต่อ รอยเชื่อม ทำจัดครึ่งส่วนเกินที่เกิดจากการขึ้นรูปและขัดเตรียมผิวเพื่อชุบและเคลือบ
- ผลิตจากแผ่นผ้าทรายคุณภาพ โดยอัดเรียงเป็นวงล้อ ที่มีความยืดหยุ่นสูง และคงทนอายุการใช้งานนาน ไม่แตก หลุดง่ายและให้ความสม่ำเสมอในการขัด

KOVET No.	ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง x ความหนา		เบอร์ทราย	จำนวนบรรจุ (อัน/กล่อง)
	(นิ้ว)	(มม.)		
ABA38-060	6 x 1	150 x 25	60	4
ABA38-080	6 x 1	150 x 25	80	
ABA38-100	6 x 1	150 x 25	100	

GRINDING / CUTTING / LATHE MATERIALS

WATERPROOF ABRASIVE PAPER *ORIENTCRAFT*

กระดาษทรายน้ำ (ห่อม้วน)

- กระดาษมีความเหนียว ให้ความคงทน ไม่เปื่อยยุ่ยหรือฉีกขาดง่าย
- กระดาษทรายที่มีผงคาร์โบไฟต์ผสมอยู่ ใช้เป็นตัวย่อยในการขัด
- มีลักษณะภายนอกเหมือนกับกระดาษทรายธรรมดา
- มีความแข็งสูงแต่เปราะบาง และมีความละเอียด
- เหมาะกับงานที่ต้องขัดพร้อมน้ำ เพื่อลดแรงเสียดทานระหว่างผิวของวัสดุ ควรเลือกใช้เบอร์ของกระดาษทรายน้ำ ให้เหมาะสมกับวัสดุที่ต้องการขัด
- สามารถนำกลับมาใช้ได้เมื่อนำมาตากให้แห้ง จะทนทานกับน้ำไม่หลุดลอกง่าย เหมือนกระดาษทรายธรรมดา



KOVET No.	กว้าง x ยาว (นิ้ว)	เบอร์ทราย	จำนวนบรรจุ(แผ่น)	
			กล่อง	ลัง
ABA22-0060	9 x 11	60	50	1000
ABA22-0080		80		
ABA22-0100		100		
ABA22-0120		120		
ABA22-0150		150		
ABA22-0180		180		
ABA22-0220		220		
ABA22-0240		240		
ABA22-0280		280		
ABA22-0320		320		
ABA22-0400		400		
ABA22-0600		600		
ABA22-1000		1,000		

ALUMINIUM OXIDE CLOTH *ORIENTCRAFT*

ผ้าทรายหลังฟ้า (ห่อสี่ลิ้น)

- ประสิทธิภาพการขัดดีเยี่ยม จากเม็ดทราย Aluminium Oxide ชนิดพิเศษ เคลือบสารพิเศษบนหน้าทราย เพื่อลดการอุดตัน ของฝุ่นขัดบนหน้าทราย ใช้งานได้ทนทาน ขัดได้เร็ว
- ใช้สำหรับงานขัดสีผิว สีรองพื้นในงานสีพ่นซ่อมรถยนต์ งานไม้ พลาสติก และงานขัดทั่วไป



KOVET No.	กว้าง x ยาว (นิ้ว)	เบอร์	เบอร์ทราย	จำนวนบรรจุ(แผ่น)	
				กล่อง	ลัง
ABA23-024	9 x 11	4	24	50	500
ABA23-036		3	36		
ABA23-040		2.5	40		
ABA23-060		2	60		
ABA23-080		1.5	80		
ABA23-100		1	100		
ABA23-120		0	120		
ABA23-150		-	150		
ABA23-180		-	180		

BENCH GRINDER BRUSH



METAL STEEL

แปรงลวด (กลม)

เหล็กอบทองเหลือง

- เป็นชุดอุปกรณ์ที่ใช้ทำความสะอาด เหล็ก โลหะ พิวขึ้นงานที่สกปรกอันเกิดจากสนิม
- เหมาะสำหรับใช้กับมอเตอร์เจียร
- สามารถเข้าพื้นที่ที่ทำความสะอาดได้ยาก



KOVET No.	กว้าง (นิ้ว)	หนา (นิ้ว)	ขนาดรู/เกลียว (นิ้ว)	เบอร์ลวด (มม.)	จำนวนบรรจุ (ชิ้น/กล่อง)
F621-151-6008	4	1/2	5/8	0.50	1
F600-575-9009	3	1/2	1/2	0.30	20
F600-510-9009	4	1/2	1/2	0.30	20
F522-062-6008	4	3/4	3/4-1/2	0.30	1
F522-063-6008	4	1	3/4-1/2	0.30	1
F532-061-6008	5	3/4	3/4-1/2	0.30	1
F532-062-6008	5	1	3/4-1/2	0.30	1
F600-512-9009	5	1/2	5/8-1/2	0.30	18
F544-061-6008	6	3/4	1.1/4-1/2	0.30	1
F544-062-6008	6	1	1.1/4-1/2	0.30	1
F600-515-9009	6	1/2	5/8	0.30	8
F600-515-9199	6	1/2	3/4	0.30	8
F566-061-6008	8	3/4	1.1/4-1/2	0.30	1
F566-062-6008	8	1	1.1/4-1/2	0.30	1
F600-520-6008	8	1/2	5/8-1/2	0.30	1
F600-520-6198	8	1/2	3/4	0.30	1
F576-062-6008	10	1	1.1/4-1/2	0.30	1

WHEEL & CUP BRUSH (WITH SHAFT)



METAL STEEL

แปรงลวดกลมและถ้วย

(เหล็กอบทองเหลือง) แบบมีแกน

- เป็นชุดอุปกรณ์ที่ใช้ทำความสะอาด เหล็ก โลหะ พิวขึ้นงานที่สกปรกอันเกิดจากสนิม สามารถเข้าพื้นที่ที่ทำความสะอาดได้ยาก
- ใช้ได้ดีกับเครื่องเจียรคอกยาว / เครื่องเจียรแม่พิมพ์ KOVET



KOVET No.	ชนิด	ความกว้าง (นิ้ว)	แกน (นิ้ว)	เบอร์ลวด (มม.)	จำนวนบรรจุ (ชิ้น/กล่อง)
F600-041-9029	แปรงลวด(ถ้วย)	2 (50 มม.)	1/4	0.30	12
F600-060-9029	แปรงลวด(ถ้วย)	2-1/2 (65 มม.)	1/4	0.30	12
F600-051-9009	แปรงลวด(กลม)	2 (50 มม.)	1/4	0.30	15
F600-063-9009	แปรงลวด(กลม)	2-1/2 (63 มม.)	1/4	0.30	15
F600-075-9009	แปรงลวด(กลม)	3 (75 มม.)	1/4	0.30	10
F600-010-9009	แปรงลวด(กลม)	4 (100 มม.)	1/4	0.30	15

GRINDING / CUTTING / LATHE MATERIALS
BRUSHES SET & END BRUSH

**METAL
STEEL**
แปรงลวดชุดเหล็กออบทองเหลือง
แปรงลวด(พู่กัน)มีแกน

- เป็นชุดอุปกรณ์ที่ใช้ทำความสะอาด เหล็ก โลหะ ผิวชิ้นงานที่สกปรกอันเกิดจากสนิม สามารถเข้าพื้นที่ที่ทำความสะอาดได้ยาก
- ใช้ได้ดีกับเครื่องเจียรคอกยาว / เครื่องเจียรแม่พิมพ์ KOVET



KOVET No.	ชนิด	เส้นผ่านศูนย์กลาง (นิ้ว)	แกน (นิ้ว)	เบอร์ลวด (มม.)	จำนวนบรรจุ (ชิ้น/กล่อง)
F600-021-9009	แปรงลวดชุด - กลม ถ้วย พู่กัน	1 (50 มม.) กลม 1 (50 มม.) ถ้วย 1 (25 มม.) พู่กัน	1/4	0.30	10
F600-022-9009	แปรงลวดชุด - กลม ถ้วย พู่กัน	2 (50 มม., 75 มม.) กลม 2 (50 มม., 75 มม.) ถ้วย 1 (25 มม.) พู่กัน	1/4	0.30	10
F509-061-9009	แปรงลวดพู่กัน	20x12x6 มม.	1/4	0.30	15
F509-063-9009	แปรงลวดพู่กัน	25x30x6 มม.	1/4	0.30	25

HAND SCRATCH BRUSHES

แปรงลวดเหล็กชุบสังกะสี

- แปรงด้านมือเนกประสงค์ สำหรับทำความสะอาดทั่วไป
- ทำจากลวดคุณภาพดี ทนทานต่อการใช้งาน
- แปรงติดตั้งแบบพิเศษ สำหรับทำความสะอาดพื้นผิวของวัตถุหรือทำให้พื้นผิววัตถุเกิดความมันวาว
- เหมาะสำหรับงานขัดถูชิ้นงานที่ต้องการความละเอียด งานขัดถูชิ้นงานที่มีคราบสกปรกติดแน่น สามารถใช้ขัดสนิม ขัดคราบกัดกร่อนต่างๆ

HAND SCRATCH BRUSH

แปรงลวดเหล็ก

- แปรงด้านมือเนกประสงค์ ใช้ในทั้งอุตสาหกรรมและงานช่างทั่วไปในครัวเรือน ขนแปรงทำจากลวดทองเหลืองที่มีคุณภาพ ขนแปรงนุ่ม ไม่หลุดง่าย ทนทานต่อการใช้งาน
- แปรงติดตั้งแบบพิเศษ สำหรับทำความสะอาดพื้นผิวของวัตถุหรือทำให้พื้นผิววัตถุเกิดความมันวาว
- เหมาะสำหรับงานขัดถูชิ้นงานที่ต้องการความละเอียด งานขัดถูชิ้นงานที่มีคราบสกปรกติดแน่น ใช้ขัดสนิม ขัดคราบกัดกร่อนต่างๆ รวมถึงงานขัดเครื่องเงินเครื่องทอง และงานอุตสาหกรรม

**STAINLESS
HANDLE**
แปรงลวดเหล็กสแตนเลส (ด้ามสแตนเลส)

**PLASTIC
HANDLE**
แปรงลวดเหล็กชุบทองเหลือง (ด้ามพลาสติก)


SPECIFICATION	F461-391-6208	F462-091-6008
วัสดุของลวด	สแตนเลส	เหล็กออบทองเหลือง
วัสดุด้ามจับ	สแตนเลส	พลาสติก
ขนาดลวด (มม.)	0.20	0.30
ความยาว (มม.)	245	280
ความกว้าง (มม.)	90	125
ความหนา (มม.)	15	25
บรรจุภัณฑ์ (ชิ้น/กล่อง)	12	24

CUP BRUSH
**BRASS
STEEL**
แปรงลวดถ้วย เหล็กชุบทองเหลือง

- แปรงลวดถ้วยเหล็กชุบทองเหลือง เป็นชุดอุปกรณ์ที่ใช้ทำความสะอาด เหล็ก โลหะ ผิวชิ้นงานที่สกปรก ที่มีคราบสนิมเกาะ ใช้ได้ดีกับเครื่องเจียร 4 นิ้ว - 5 นิ้ว


**SPIRAL
STEEL**
แปรงลวดถ้วย เหล็กเกลียว

- แปรงลวดถ้วยเหล็กเกลียว เพื่อความคงทนมากขึ้น
- สำหรับงานหนัก เป็นชุดอุปกรณ์ที่ใช้ขัดผิวโลหะที่ขรุขระ
- เหมาะสำหรับพื้นที่ที่เข้าถึงยาก



KOVET No.	ลักษณะ	เส้นผ่านศูนย์กลาง (นิ้ว)	ขนาดรู/เกลียว (นิ้ว)	เบอร์ลวด (มม.)	จำนวนบรรจุ (ชิ้น/กล่อง)
F613-061-6108	เหล็กชุบทองเหลือง	2-1/2 (65 มม.)	M10 / 1.50	0.30	1
F613-062-6658	เหล็กชุบทองเหลือง	3 (75 มม.)	M10 / 1.25	0.30	1
F613-062-6108	เหล็กชุบทองเหลือง	3 (75 มม.)	M10 / 1.50	0.30	1
F613-075-6008	เหล็กชุบทองเหลือง	5-1/2 (130 มม.)	M14 / 2.00	0.35	1
F613-075-6068	เหล็กชุบทองเหลือง	5-1/2 (130 มม.)	M16 / 2.00	0.35	1
F608-151-6108	เหล็กเกลียว	2-1/2 (65 มม.)	M10 / 1.50	0.50	1
F608-151-6658	เหล็กเกลียว	2-1/2 (65 มม.)	M10 / 1.25	0.50	1
F608-154-6008	เหล็กเกลียว	4 (100 มม.)	M14 / 2.00	0.50	1
F608-154-6068	เหล็กเกลียว	4 (100 มม.)	M16 / 2.00	0.50	1
F613-064-6008	เหล็กเกลียว	4 (100 มม.)	M14 / 2.00	0.30	1

BRONZE FLUX POWDER



#77
BRONZE

ผงประสานทองเหลือง

- มีคุณสมบัติประสานโลหะทองเหลือง ทองแดงทั่วไปในงานเชื่อม
- ป้องกันการเกิดตามด หรืออ็อกซิเดชัน ที่ผิวงานเชื่อม
- ใช้ได้กับการเชื่อมทองเหลืองหรือท่อโลหะผสมทองแดงและนิกเกิล



KOVET No.	น้ำหนัก (กรัม/กระป๋อง)	บรรจุ (กระป๋อง/กล่อง)
FLUX03-K77S	200	12 หรือ 24
FLUX03-K77B	400	12 หรือ 24
FLUX03-K77S200	200	12
FLUX03-K77S75	75	6

SILVER FLUX POWDER



KV-509
SILVER

ผงประสานเงิน

- มีคุณสมบัติประสานโลหะเงิน หรือทอง ในงานเชื่อมทั่วไป โลหะที่ไม่มีเหล็กเป็นส่วนผสม
- ป้องกันการเกิดตามด หรืออ็อกซิเดชัน ที่ผิวงานเชื่อม
- ใช้กับการเชื่อมโลหะหล่อ หรือโลหะเนื้ออ่อน เช่น ทองคำ ทองสัมฤทธิ์แผ่น หรือท่อโลหะผสมทองแดงและนิกเกิล



KOVET No.	น้ำหนัก (กรัม/กระป๋อง)	บรรจุ (กระป๋อง/กล่อง)
FLUX03-KV509	100	6

ALUMINUM FLUX POWDER



KV-508
ALUMINUM

ผงประสานอลูมิเนียม

- มีคุณสมบัติประสานอลูมิเนียมในงานเชื่อมทั่วไป
- ใช้ได้กับลวดเชื่อมอลูมิเนียมแก๊สโคเวท KOVET ER4047 ได้ดี
- ใช้ได้กับการเชื่อมโลหะผสมอลูมิเนียมและแมกนีเซียม หรือโลหะที่มีคุณสมบัติใกล้เคียงกัน



KOVET No.	น้ำหนัก (กรัม/กระป๋อง)	บรรจุ (กระป๋อง/กล่อง)
FLUX03-KV508	50	6

NOZZLE DIP GEL



KV-507
300g

เจลป้องกันสะเก็ดไฟเชื่อม MIG/MAG

- ใช้ทำความสะอาดคราบหัวเชื่อมปืน MIG ได้อย่างมีประสิทธิภาพ
- ทำให้ยืดอายุการใช้งานของ Contact tip และ Nozzle ให้มากขึ้น



KOVET No.	น้ำหนัก (กรัม/กระป๋อง)	บรรจุ (กระป๋อง/กล่อง)
FLUX04-KV507	300	12

PENETRANT TESTING

NABAKEM
450ml

สเปรย์เช็ครอยเชื่อม

- น้ำยาทำความสะอาด (กระป๋องสีฟ้า) - Metaclean - Cleaner ไม่มีสี ขจัดคราบน้ำมัน ระเหยเร็ว สามารถทำความสะอาดพลาสติกและผิววัสดุก่อนตรวจสอบได้
- น้ำยาแทรกซึม (กระป๋องแดง) - Pentrix - Penetrant แทรกซึมรอยร้าวถึงระดับ micro สามารถล้างออกได้
- น้ำยาเร่งทำปฏิกิริยา (กระป๋องสีขาว) - Rivelex Developer ทำปฏิกิริยากับน้ำแทรกซึมเพื่อโชว์รอยร้าว ระเหยเร็ว



KOVET No.	รุ่น	น้ำหนัก (มล./กระป๋อง)	น้ำหนัก (มล./กระป๋อง)
FLUX10-M-BLUE	Metaclean	450	20
FLUX10-M-RED	Pentrix	450	20
FLUX10-M-WHITE	Rivelex	450	20

KP-400 ANTI-SPATTER SPRAY
420ml



สเปรย์กันสะเก็ด รุ่น KP-400

- สเปรย์กันสะเก็ดคุณภาพดี ผลิตจากเกาหลี ตามมาตรฐานสากล
- สามารถนำชิ้นงานไปทำสีหรือชุบได้เนื่องจากไม่มีส่วนผสมซิลิโคน
- ไม่มีสารทำลาย เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม
- เหมาะสำหรับงานเชื่อมทุกชนิด ง่ายต่อการทำความสะอาด

KOVET No.	รุ่น	น้ำหนัก (กรัม/กระป๋อง)	บรรจุ (กระป๋อง/กล่อง)
FLUX10-KP400	Metaclean	420	20

KV-600 PICKLING GEL FOR STAINLESS STEEL
2500m



น้ำยาทำความสะอาดรอยเชื่อมสแตนเลส KV-600

- ใช้ทำความสะอาดแนวเชื่อมสแตนเลสได้ถึง 2500 เมตร
- ถูกพัฒนาเป็นพิเศษ เพื่อใช้ทำความสะอาด รอยเชื่อมสแตนเลส / นิกเกิลอัลลอยส์ / ซัดสนิม / เช็ดรอยเปื้อนจากการเผาไหม้

KOVET No.	น้ำหนัก (กก./กระป๋อง)	บรรจุ (กระป๋อง/กล่อง)
FLUX10-KV600	1	12



PK MULTIPURPOSE SPRAY
400ml



สเปรย์อเนกประสงค์ รุ่น PK

- ป้องกันการแข็งตัวป้องกันการก่อตัวของน้ำแข็ง
- ง่ายต่อการทำความสะอาด แทรกซึมเร็วและขจัดสนิม
- ป้องกันการกัดกร่อน เหมาะสำหรับการอุตสาหกรรมทุกชนิด เช่น เครื่องจักรต่างๆ งานซ่อมบำรุง

KOVET No.	น้ำหนัก (กรัม/กระป๋อง)	บรรจุ (กระป๋อง/กล่อง)
FLUX09-PK	400	12

KV-501 PICKLING GEL FOR STAINLESS STEEL
1200m



น้ำยาทำความสะอาดรอยเชื่อมสแตนเลส KV-501

- ถูกพัฒนาเป็นพิเศษ เพื่อใช้ทำความสะอาดรอยเชื่อม สแตนเลส นิกเกิลอัลลอยส์ / ซัดสนิม / เช็ดรอยเปื้อน จากการเผาไหม้

KOVET No.	น้ำหนัก (กก./กระป๋อง)	บรรจุ (กระป๋อง/กล่อง)
FLUX01-KV501	1	10

AUTO DARKENING WELDING HELMET

หมวกเชื่อมปรับแสงอัตโนมัติ

ปรับแสงได้เร็วตามประกายไฟ ช่วยเพิ่มประสิทธิภาพการทำงานเชื่อม - ตัด เหมาะสำหรับการใช้งานเชื่อม MIG/MAG , TIG , ARC/MMA และ Plasma ระบบป้องกันแสงยูวี และอินฟราเรด หนอมสายตา และปกป้องกันหน้า ออกแบบเหมาะกับคนเอเชีย น้ำหนักเบา สวมใส่สะดวกสบาย มีโหมดในการใช้กระแสไฟเชื่อมที่ต่ำกว่า 20A (TIG) ใช้แบตเตอรี่ และมีโซลาร์เซลล์ให้พลังงานจากแสงอาทิตย์ การทำงานเปิดปิดอัตโนมัติ

H-1190ST



หมวกเชื่อมสวมหัวปรับแสงอัตโนมัติ

การปรับแสงเป็นไปอย่างแม่นยำ ไม่ปวดตา ป้องกันอาการระคายเคืองตา แสบตา ป้องกันเศษโลหะกระเด็นเข้าดวงตา ทนความร้อน น้ำหนักเบา ขนาดกะทัดรัด ย้ายต่อการใช้งาน สามารถปรับระดับความเข้มของกระจกได้ตามต้องการ ตั้งแต่ระดับ 9 - 13 เหมาะสำหรับการใช้งานเชื่อม MIG/MAG , TIG , ARC/MMA และ PLASMA ช่วยทำให้การทำงานคล่องตัวขึ้น มีความปลอดภัยในการทำงาน ลดการสูญุดมคว้นพิษ



E-1190DS



E-1190DT



P-1190DT



SPECIFICATION	MAS07-H1190ST	MAS07-E1190DS	MAS07-E1190DT
ขนาดของพื้นที่กรองแสง (มม.)	110 x 90 x 11	110 x 90 x 9	110 x 90 x 9
ขนาดหน้าต่างมองชิ้นงาน (มม.)	91 x 40	92 x 35	92 x 35
ความเร็วในการเปิด (วินาที)	1/25000	1/20000	1/25000
ความเร็วในการปรับแสง (วินาที)	0.2-1	0.2-1	0.2-0.8
ระบบเปิดปิด	อัตโนมัติ	อัตโนมัติ	อัตโนมัติ
โหมด	-	เชื่อม/ขัด/เจียร	เชื่อม/ขัด/เจียร
พลังงานที่ใช้	เซลล์แสงอาทิตย์และแบตเตอรี่ลิเทียมในตัว	เซลล์แสงอาทิตย์แบตเตอรี่ (ถ่านAAA)	เซลล์แสงอาทิตย์และแบตเตอรี่ลิเทียมในตัว
เบอร์กระจกปรับกรองแสงอ่อน	DIN 3	DIN 4	DIN 4
เบอร์กระจกปรับกรองแสงเข้ม	DIN 9 - DIN 13	DIN 9 - DIN 13	DIN 9 - DIN 13
ความสามารถพิเศษ	ปรับแสงกระแสไฟเชื่อม 20 แอมป์หรือสูงกว่า	ปรับแสงกระแสไฟเชื่อม 20 แอมป์หรือสูงกว่า	ปรับแสงกระแสไฟเชื่อม 20 แอมป์หรือสูงกว่า
สี	ดำ	ดำ	ดำ
น้ำหนัก (กรัม)	500	500	500
บรรจุภัณฑ์ (อัน/ลัง)	6	6	6

AUTO-DARKENING WELDING FILTER

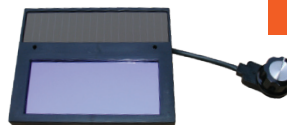
กระจกปรับแสงอัตโนมัติ

(DIN #9 - #13)



KOVET No.	MAS60-03	MAS61-03
รุ่นที่ใช้	H1190ST E1190DT	KV405 M7
ขนาด (มม.)	91 x 40	94 x 35
บรรจุ (ชิ้น/กล่อง)	20	20

**H1190ST
E1190DT**



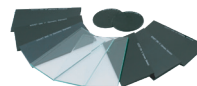
**KV405
M7**



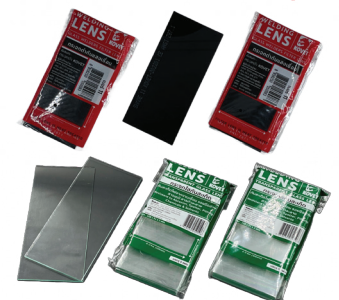
WELDING PROTECTION FILTER

กระจกดำ / กระจกใส

เป็นผลิตภัณฑ์ที่มีคุณภาพ ตามมาตรฐานอังกฤษ ด้วยขั้นตอนการผลิตผ่านความร้อน สูงกว่า 1,200 องศาเซลเซียส แผ่นกระจกเป็นเนื้อเดียวกันเรียบเสมอกัน เมื่อถูกสะเก็ดไฟจากการเชื่อมก็จะไม่เปลี่ยนรูปร่าง หรือ ทำให้คุณสมบัติในการป้องกันแสงลดลง มีทั้งแบบกลมและแบบเหลี่ยม



SPECIFICATION	FIL-RB05 FIL-RB06	FIL-SB007 FIL-SB008	FIL-SB009	FIL-SB010	FIL-SB011	FIL-SB012	FIL-SC11
เบอร์กระจกดำ (DIN)	5-6	7-8	9	10	11	12	Transparent Glass (กระจกใส)
รูปแบบ	Circular (φ5 mm)	Rectangle (108x50x3mm)					
เชื่อมรูป MMAหรือไฟฟ้า (แอมป์)	Below 20	Below 20	20 to <40	40 to <80	80 to <175	80 to <175	175 to <300
MIG/MAG (แอมป์)	-	-	-	80 to 100	100 to <175	175 to <250	-
อลูมิเนียม MIG (แอมป์)	-	-	-	80 to 100	100 to <175	175 to <250	-
TIG (แอมป์)	-	-	5 to <20	20 to <40	40 to <100	100 to <150	-
บรรจุ (แผ่น/ห่อ/กล่อง)	100	100	100	100	100	100	150



WELDING HELMET AND HANDSHIELD

หมวกแก้มเชื่อมสวมหัว และหมวกแก้มเชื่อมมือถือ



- หมวกแก้มเชื่อมสวมหัว มีอุปกรณ์พร้อมสายคาดหัว น๊อตล็อก กระบอกใส กระบอกดำและที่ดันกระบอก
- ทนทานพิเศษ ด้วยวัสดุป้องกันกระแทก

- ใช้ในการป้องกันใบหน้า และดวงตาของผู้ใช้งานจากประกายไฟ สะเก็ดไฟ ขี้โลหะ รังสียูวี และ อินฟราเรด
- หมวกแก้มเชื่อมมือถือ มีอุปกรณ์พร้อมด้ามจับ กระบอกใส กระบอกดำและที่ดันกระบอก

M1

หมวกแก้มเชื่อมสวมหัว M1

- มีฝาเปิด-ปิดด้านหน้า สะดวกในการตรวจเช็คงานเชื่อม
- ผลิตจากไฟเบอร์กลาส ที่กันน้ำได้
- ทนสะเก็ดไฟจากงานเชื่อมได้ดี



M3

หมวกแก้มเชื่อมมือถือ M3

- กระบอกติดกับหมวกแก้มด้านหน้า
- ผลิตจากไฟเบอร์กลาส ที่กันน้ำได้



M7

หมวกแก้มเชื่อมสวมหัว M7

- มีฝาเปิด-ปิดด้านหน้า สะดวกในการตรวจเช็คงานเชื่อม
- ผลิตจากเทอร์โมพลาสติกเรซิน ที่กันน้ำได้
- ทนสะเก็ดไฟจากงานเชื่อมได้ดี



M4/1

หมวกแก้มเชื่อมมือถือ M4/1

- กระบอกติดกับหมวกแก้มด้านหน้า
- ผลิตจากเทอร์โมพลาสติกเรซิน ที่กันน้ำได้



KOVET No.	ขนาดหน้าต่างมองชิ้นงานกว้างขยว (นิ้ว)	USSจ (อัน/ลัง)
MAS09-M1	4 x 4 1/4	25
MAS09-M3	2 x 4 1/4	10 หรือ 50
MAS09-M41	2 x 4 1/4	25
MAS09-M7	2 x 4 1/4	25

AUTO WELDING GOGGLES



MAS02

KV-3001

แว่นตาเชื่อมแก๊ส / แว่นตากันสะเก็ด รุ่น KV-3001

- เป็นอุปกรณ์ป้องกันตาจากฝุ่นควัน โดยทั่วไปใช้ในงานเชื่อม-งานตัดด้วยแก๊ส
- รุ่นคลาสสิกแบบสายคาดหัว
- เลนส์-กรอบ ออกแบบให้สวมกับแว่นสายตาได้
- มีฝาเปิด/ปิดด้านหน้า ช่วยเพิ่มความสะดวกในการตรวจสอบงานที่ทำอยู่
- กรอบทำจากโพลีคาร์บอเนต เพื่อความปลอดภัยและสะดวกต่อการใช้งาน

KOVET No.	MAS02-KV-3001
USSจ (ชิ้น/กล่อง)	20 / 80



MAS02

KV-3003

แว่นตาเชื่อมแก๊ส รุ่น KV-3003

- เป็นอุปกรณ์ป้องกันตา จากฝุ่นละออง เศษสิ่งสกปรก หรือ จากสารเคมี
- รุ่นคลาสสิกแบบสายคาดหัว น้ำหนักเบา
- ถ่ายเทอากาศได้ ช่วยให้ลดละอองฝ้า
- เลนส์-กรอบ ออกแบบให้สวมกับแว่นสายตาได้
- กรอบทำจากโพลีคาร์บอเนต เพื่อความปลอดภัยและสะดวกต่อการใช้งาน

KOVET No.	MAS02-KV-3003
USSจ (ชิ้น/กล่อง)	20 / 80



MAS07

KV-311

แว่นตาปรับแสงอัตโนมัติ (ใช้แสง) รุ่น KV-311

- ใช้ป้องกันตาจากแสงเชื่อมและป้องกันสะเก็ดจากการเชื่อมได้อัตโนมัติ
- เลนส์ผลิตจากโพลีคาร์บอเนต มีเซ็นเซอร์ 2 จุด ตัดแสงได้อย่างรวดเร็วเพียง 1 มิลลิวินาที (1/25000s)
- ปรับความยาวขาแว่นได้ 4 ระดับ ให้กระชับกับใบหน้า
- งานเชื่อมไฟฟ้าทั่วไป (MMA), เชื่อมมิก (MIG), เชื่อมทิก (TIG), งานตัดพลาสมา และงานแก๊ว

KOVET No.	MAS07-KV311
ขนาดเลนส์ (มม.)	108 x 51 x 5,2
ขนาดมุมมอง (มม.)	92 x 31
ระดับความเข้มของกระจกดำ	เบอร์ 10,11
ปกป้องอินฟราเรดรังสียูวีและอินฟราเรด	DIN15
แหล่งจ่ายไฟ	เซลล์แสงอาทิตย์
น้ำหนัก (กรัม)	70
บรรจุภัณฑ์ (อัน/กล่อง)	6 / 48



SAFETY WELDING GOGGLES



MAS02

KM2101

แว่นตากันสะเก็ด กันลม รุ่น KM-2101

- ผลิตจากวัสดุโพลีคาร์บอเนตคุณภาพดี เคลือบสารกันการยึดเกาะของละอองน้ำ
- การออกแบบที่ทันสมัย มีรูระบายอากาศช่วยเพิ่มความเย็นสบายต่อผู้สวมใส่
- เหมาะสำหรับใส่ป้องกันลม ป้องกันสะเก็ด ป้องกันฝุ่นต่างๆได้ สามารถใส่พร้อมกับแว่นตาหรือแว่นกันแดดได้

KOVET No.	MAS02-KM2101
USSจ (กล่อง/ลัง)	20/240



SAFETY WELDING GOGGLES

MAS02
KV-2008
แว่นตานิรภัย รุ่น KV-2008

- เป็นอุปกรณ์ป้องกันตาจากฝุ่นละออง เศษสิ่งสกปรก หรือจากสารเคมี
- รุ่นคลาสสิกแบบสายคาดหัว น้ำหนักเบา
- ถ่ายเทอากาศได้ดี ช่วยให้ลดละอองฝ้า
- สวมกับแว่นสายตาได้
- กรอบทำจากโพลีคาร์บอเนต เพื่อความปลอดภัยและสะดวกต่อการใช้งาน



KOVET No.	MAS02-KV2008
USSJ (ชิ้น/กล่อง)	20/240

MAS02
KH-2006
แว่นตานิรภัย-ใส (ครอบแว่นสายตาได้) รุ่น KH-2006

- เลนส์ผลิตจากโพลีคาร์บอเนต แข็งแรง ทนทาน
- ช่วยป้องกันดวงตา จากการพุ่งกระเด็นของเศษวัสดุ ฝุ่นละออง และช่วยกรองแสง ทำให้มองเห็นชัดเจน
- รับแรงกระแทกได้สูงไม่ทะลุ ป้องกันรอยขีดข่วน
- รูปทรงทันสมัย กระชับเข้ากับใบหน้า น้ำหนักเบา สวมใส่สบาย



SPECIFICATION	MAS02-KH2006
น้ำหนัก (กรัม)	34
บรรจุภัณฑ์ (ชิ้น/กล่อง)	12/240

แว่นตานิรภัย รุ่น KV2004A , KV2004 - 1, KV2004 - 2

- เป็นอุปกรณ์ปกป้องดวงตา จากการพุ่งกระเด็นของเศษวัสดุ ขณะทำงานตัดโลหะ งานเจียร งานขัด
- รูปทรงทันสมัย กระชับเข้ากับใบหน้า น้ำหนักเบา แข็งแรงทนทาน
- ให้ภาพชัด สามารถรับแรงกระแทกได้สูง (High Impact)
- เป็นแว่นนิรภัยประเภทเดียวกับที่ทหารใช้

KOVET No.	MAS02-KV2004A	MAS02-KV2004-1	MAS02-KV2004-2
สี	เลนส์ใส ขาสีดำ	เลนส์ดำ ขาสีดำ	เลนส์เทา ขาสีดำ
บรรจุ (ใส/กล่อง)	12	12	12/300

MAS02
KV2004A

MAS02
KV2004-1

MAS02
KV2004-2

TRANSPARENT FACE SHIELD (WITH FULL FACE VISOR)
หน้ากาก-กันสะเก็ดใส รุ่น KH-3021

- ผลิตจากวัสดุโพลีคาร์บอเนต มีความหนาที่ 2 มม. เคลือบป้องกันรังสี ทนความร้อน
- ช่วยปกป้องใบหน้าและดวงตา จากการพุ่งกระเด็นของเศษวัสดุ ได้เป็นอย่างดี
- มีระบบปรับหมุนพิเศษ เพื่อปรับระดับให้พอดีกับศีรษะ และระบบล็อกป้องกันการเลื่อนเอง
- เหมาะสำหรับงานที่ป้องกันการกระแทก งานกันสะเก็ดและป้องกันสารเคมี

SPECIFICATION	MAS02-KH3021
วัสดุ	โพลีคาร์บอเนต (PC)
ประเภท	หมวก
ขนาด (ซม.)	19 x 21
สี	โปร่งใส
น้ำหนัก (กรัม)	300
บรรจุภัณฑ์ (ใบ/ลัง)	10/20


FACE SHIELD (WITH NET)
หน้ากาก-กันสะเก็ดตาข่าย รุ่น KH-3021-C

- ผลิตจากตาข่ายเหล็กมีความแข็งแรง ทนทาน ระบายอากาศได้ดี
- ช่วยป้องกันเศษหินหรือเศษไม้ กระเด็นเข้าใบหน้าและดวงตา ได้เป็นอย่างดี
- มีระบบปรับหมุนพิเศษ เพื่อปรับระดับให้พอดีกับศีรษะและระบบล็อกป้องกันการเลื่อนเอง
- เหมาะสำหรับงานตัดหญ้า หรือตัดไม้

SPECIFICATION	MAS02-KH3021C
วัสดุ	โพรพิลีน + ลวดตาข่ายเหล็ก
ประเภท	ตาข่ายหมวก
ขนาด (ซม.)	19 x 20
สี	ดำ
น้ำหนัก (กรัม)	250
บรรจุภัณฑ์ (ใบ/ลัง)	10/20



RESPIRATOR

หน้ากากกรองฝุ่น (เดี่ยว/คู่)



- เป็นชุดอุปกรณ์กรองฝุ่น ที่ใช้ในการป้องกันฝุ่นละอองที่เกิดจากการทำงาน
- ผลิตจากวัสดุที่มีคุณภาพ ทำให้ไม่เกิดอาการระคายเคืองต่อผิวหนัง สามารถพุดคูดุขยขณะสวมใส่
- มีอายุการใช้งานที่ยาวนาน ช่วยประหยัดค่าใช้จ่าย มีความนุ่ม ขอบถูกออกแบบให้เข้ากับใบหน้าได้ทุกกรูปร่าง สายรัดศีรษะปรับได้ 2 ระดับ อ่อนนุ่ม น้ำหนักเบา
- แนบสนิทกับใบหน้า ขนาดกะทัดรัด ไม่เกะกะ และไม่บดบังสายตาขณะทำงาน
- ใช้งานร่วมกับตลับกรองได้หลากหลายชนิด ทั้งไอระเหย สารเคมี ไอกรด และฝุ่นละออง

KV-305 หน้ากากกรองฝุ่น แบบใส่กรองเดี่ยว

- มีวาล์วหายใจ 2 ด้าน ซ้าย/ขวา



KV-306 หน้ากากกรองฝุ่น แบบใส่กรองคู่

- มีวาล์วหายใจ 2 ด้าน บน/ล่าง



KOVET No.	MAS01-KV305	MAS01-KV306
ลูกกรองฝุ่น	RC201, RC202, RC203, RC205, RC206, RC209	
บรรจุ (อัน/ลัง)	50	50

DUST & CHEMICAL CARTRIDGES

KV-201 ตลับกรองฝุ่นละออง ทราย น้ำมัน



- ป้องกันฝุ่นละออง คว้น เส้นใยจากงานขัด เจียร ตัด เลื่อย งานก่อสร้างทั่วไป
- สำหรับหน้ากากครึ่งหน้าชนิดใส่กรองเดี่ยว/คู่



KV-203 ตลับกรองฝุ่นพิษ สี ปูน แลคเกอร์

- ป้องกันในงานก่อสร้าง งานเครื่องยนต์ งานเกษตรกรรมหรือ งานทำความสะอาด
- สำหรับหน้ากากครึ่งหน้าชนิดใส่กรองเดี่ยว/คู่



KOVET No.	MAS01-KV201	MAS01-KV203
ลูกกรองฝุ่น	RC201	RC203
ใช้กับหน้ากาก	NP305, NP306	
บรรจุ (อัน/กล่อง)	6/300	6/300

COTTON DUST MASK

COTTON
2/3/4

ผ้าปิดจมูก สีขาว (2/3/4 ชั้น), ผ้าปิดจมูก คละสี (2 ชั้น)

- ป้องกันฝุ่นคว้น ป้องกันกลิ่นเหม็นทุกชนิด แบคทีเรีย ใช้ในการแพทย์ ป้องกันเชื้อโรค
- ป้องกันมลพิษทางอากาศ ใช้ในโรงพิมพ์ โรงงานอุตสาหกรรมทั่วไป
- สำหรับสวมใส่ปิดจมูก คุณภาพดี สีขาวสะอาดปลอดภัย
- ซับน้ำและน้ำมันเป็นอย่างดี สวมใส่สบายใช้ง่าย ไปรุ่งสบายพกพาสะดวก เหมาะสำหรับสวมใส่ เพื่อป้องกันบุคคลทั่วไป

KOVET No.	บรรจุ (ไห/หือ)
MAS06-CL02	10
MAS06-CL03	10
MAS06-CL04	10
MAS06-BL02	10



EAR PLUG

KV-2042 ปลั๊กอุดหู พร้อมสาย (กล่องพลาสติก)

- ค่าการลดเสียง (NRR) 32 เดซิเบล
- ผลิตจาก PU โฟม คั้นตัวได้ดีกว่าชนิด PVC โฟม
- ไม่ทำให้ระคายเคืองผิว
- พร้อมสายยางติดกับตัวปลั๊ก ป้องกันสูญหาย



KV-2043 ปลั๊กอุดหู พร้อมสาย (กล่องพลาสติก)

- ลดเสียงรบกวนลงได้ 25 เดซิเบล (NRR25)
- ออกแบบพิเศษเพื่อความสบายขณะสวมใส่ กระชับในรูหู
- ใส่เข้าและถอดออกง่าย ไม่ระคายเคืองต่อผิวหนัง
- มีสายคล้องสีส้ม นิ่มและมีความยืดหยุ่น ไม่หล่นหาย



KOVET No.	MAS04- KV2042	MAS04- KV2043
บรรจุ (ชิ้น/กล่อง)	100/1,000	100/1,000

PROTECTION CLOTHING
ชุดอุปกรณ์หนึ่งสำหรับป้องกัน


- ชุดอุปกรณ์หนึ่ง สำหรับสวมใส่เพื่อความปลอดภัย รองรับงานหนัก หนักพอกอย่างดีนุ่มเหนียว ไม่ระคาย ทนทานดี ทนความร้อนได้ดี ไร้รอยตะเข็บ
- การเย็บแน่นหนา แข็งแรงทุกรอยเย็บ ทั้งในตัวชุดหนึ่ง เลือ เอี่ยม ปลอกแขน ปลอกขาและเชือกสายคาด
- เหมาะสำหรับใช้ในงานอุตสาหกรรมต่างๆ มีอุณหภูมิความร้อนสูงกว่าปกติ เช่น งานเชื่อมไฟฟ้า งานเชื่อมใช้แก๊ส เพื่อกันเปลวไฟ สะเก็ดไฟ หรือในโรงหล่อ โรงตีเหล็ก รวมทั้งโรงเหล็กทั่วไป

GL01-020
เอี่ยมหนึ่งแขนสั้นใส่ขบใน

- เอี่ยมหนึ่งบุคสีน้ำตาล คลุมด้านหน้ายาวพิเศษ คลุมลงมาเกือบถึงข้อเท้า
- ตัวเอี่ยมยาว 116 ซม. x กว้าง 66 ซม. x แขนยาว 33 ซม.
- สวมใส่โดยใช้เชือกสายคาดผูกด้านหลังคอและสายคาดเอว ผูกด้านหลังเอว เหมาะสำหรับป้องกันเปลวไฟหรือสะเก็ดไฟในขณะเชื่อม หรือป้องกันของเหลวที่มีความร้อนกระเด็นใส่

GL01-018
เอี่ยมหนึ่ง (GL01-018) /
GL01-019
เอี่ยมหนึ่งใส่ขบใน (GL01-019)

- เอี่ยมหนึ่งคลุมด้านหน้ายาวถึงหน้าขา
- ยาว 84 ซม. x กว้าง 50 ซม.
- สวมใส่โดยใช้เชือกสายคาดผูกด้านหลังคอ และสายคาดเอว ผูกด้านหลังเอว หนึ่งบุคสีน้ำตาล หนาและใหญ่ รอยตะเข็บ เย็บเรียบร้อย ช่วยเพิ่มประสิทธิภาพในการทนความร้อน


GL01-018
GL01-019

GL01-020
GL01-021
ชุดเสื้อหนึ่งแขนยาวใส่ขบใน

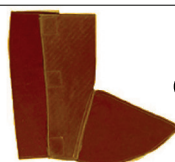
- เอี่ยมหนึ่งบุคสีน้ำตาล คลุมด้านหน้า คลุมถึงหน้าขา
- พิเศษด้วยกระเป๋ 2 ใบ ด้านหน้าสำหรับใส่อุปกรณ์
- ตัวเอี่ยมยาว 113 ซม. x กว้าง 65 ซม. x แขนยาว 57 ซม.
- สวมใส่โดยใช้เชือกสายคาดผูกด้านหลังคอ และสายคาดเอวผูกด้านหลังเอว
- สะดวกต่อการสวมใส่เพื่อความปลอดภัย เป็นชุดหนึ่งที่ป้องกัน ตั้งแต่หน้าอก แขน หน้าขา ที่สะเก็ดอาจกระเด็นมาได้


GL01-021
GL01-022
ปลอกแขนหนึ่ง (GL01-022) /
GL01-023
ปลอกแขนหนึ่งใส่ขบใน (GL01-023)

- ปลอกแขนหนึ่งยาวคลุมข้อมือขึ้นมาถึงแขน
- ตัวปลอกแขนยาว 50 ซม. x กว้าง 22 ซม.
- สวมใส่โดยใช้เชือกของปลอกแขนทั้ง 2 ข้างผูกกันด้านหลังคอ
- สะดวกต่อการสวมใส่เพื่อความปลอดภัย ป้องกันแขนจากประกายไฟที่กระเด็นมาโดน และใช้สวมใส่ขณะทำงาน


GL01-022
GL01-023
GL01-024
ปลอกขาหนึ่ง (GL01-024) /
GL01-025
ปลอกขาหนึ่งใส่ขบใน (GL01-025)

- ปลอกขาคลุมหน้าขาและเหนือข้อเท้าขึ้นมาในระดับที่ใส่ถุงเท้า
- ปลอกขาหนึ่งบุคสีน้ำตาล มีความยาว 40 ซม. x สูง 28 ซม.
- สะดวกต่อการสวมใส่เพื่อความปลอดภัย ป้องกันหน้าเท้า / หน้าแข้งจากการที่อาจมีไอความร้อนหรือประกายไฟกระเด็น


GL01-024

GL01-025

IMPACT DRILL



KV-1306

ส่วนกระแทก 13 มม.

13mm

850W



- เหมาะสำหรับใช้เจาะได้ทั้งงานปูน งานไม้ หรืองานเหล็ก
- เป็นระบบโหมดคู่ สลับการใช้งานระหว่างโหมดกระแทกและโหมดธรรมดาได้
- สามารถปรับให้ดอกสว่านหมุนไปข้างหน้าและย้อนกลับได้
- มีที่วัดระยะลึก ใช้กำหนดความลึกที่ต้องการเจาะลงไป
- มีด้ามจับปุ่มกระชับมือและมีสวิตช์ปรับระดับความเร็วดอกสว่าน
- รูปลักษณะออกแบบมาเพื่อให้การเจาะทำงานได้ง่ายขึ้นไม่เมื่อยมือ
- มีมอเตอร์ที่ทำงานได้เต็มกำลัง ใช้กับดอกสว่านขนาดไม่เกิน 13 มม.
- ตัวเครื่องและน้ำหนัก ขนาดเหมาะมือ ใช้งานได้สะดวกและสามารถเข้าถึงพื้นที่แคบได้

SPECIFICATION	PT05-KV1306
กำลังไฟฟ้า (วัตต์)	850
ความเร็ว (เฮิร์ตซ์)	50-60
ระบบไฟฟ้า (โวลต์)	220
หัวจับดอกสว่าน (มม.)	13 (1/2")
เจาะไม้สูงสุด (มม.)	40
เจาะเหล็กกล้าสูงสุด (มม.)	13
ความเร็ว (รอบ/นาที)	0-3200
ขณะไม่มีภาระโหลด	
น้ำหนัก (กก.)	2.7
ขนาดบรรจุภัณฑ์ (มม.)	75x300x260
บรรจุภัณฑ์ (ชุด/ลัง)	10
ความยาวสายไฟ (ม.)	2.2

SCREWDRIVER



KV-60266A

ส่วนไขควงไฟฟ้า 6 มม.

6mm

500W



- สำหรับขันสกรูให้แน่นและคลายสกรูออก ใช้ได้ทั้งเป็นแบบสว่านและแบบไขควง
- สวิตช์ปรับตั้งระดับความเร็ว และหมุนย้อนกลับได้
- มือจับและสวิตช์ ปุ่มล็อกการทำงานอยู่ในตำแหน่งที่เหมาะสม ช่วยให้การงานไหลลื่น
- ตัวเครื่องมีขนาดเล็กและน้ำหนักเหมาะมือ
- หัวจับดอกสว่านแบบไม่ต้องใช้จำปาขัน เป็นแบบปลอก
- หัวจับสว่านมีขนาด 6 มม. พร้อมตัวล็อก
- มีชุดดอกไขควงแบบต่างๆ ประกอบอยู่ในชุด

SPECIFICATION	PT02-KV60266A
กำลังไฟฟ้า (วัตต์)	450-500
ความเร็ว (เฮิร์ตซ์)	50
ระบบไฟฟ้า (โวลต์)	220
หัวจับดอกสว่าน (มม.)	6 (1/4")
ความเร็ว (รอบ/นาที)	2050
ขณะไม่มีภาระโหลด	
น้ำหนัก (กก.)	2.0
ขนาดบรรจุภัณฑ์ (มม.)	80x300x240
บรรจุภัณฑ์ (ชุด/ลัง)	10
ความยาวสายไฟ (ม.)	2.2

ROTARY HAMMER

KV-2601

ส่วนเจาะโรตารี 26 มม.

26mm

800W

- เหมาะสำหรับเจาะรูฝังพุกที่ยึดเข้ากับคอนกรีต ปูน โลหะ ไม้ มีระบบโหมดเจาะ กระแทก สกัดผิวปูน หรือใช้กับคอนกรีตเป็นครั้งคราว
- สามารถใช้กับดอกเจาะขนาดตั้งแต่ 4 มม. ถึง 26 มม.
- สามารถปรับระดับความเร็วแบบอัตโนมัติเพื่อควบคุมการทำงานได้เต็มที่ในทุกสภาวะการใช้งาน
- ด้วยการออกแบบให้จับถนัดมือ เพื่อให้เหมาะกับการใช้งานของผู้ใช้งาน
- สินค้าพร้อมกล่องบรรจุเครื่องมือแข็งแรง เพื่อความสะดวกในการพกพา

SPECIFICATION	PT05-KV2601
กำลังไฟฟ้า (วัตต์)	800
ความเร็ว (เฮิร์ตซ์)	50
ระบบไฟฟ้า (โวลต์)	220
คอนกรีต/โลหะ/ไม้ (มม.)	26/13/30
ดอกสว่านเจาะคว้าน (มม.)	65
ความเร็ว (รอบ/นาที)	1100
ขณะไม่มีภาระโหลด	
น้ำหนัก (กก.)	4
ขนาดบรรจุภัณฑ์ (มม.)	300x420x120
บรรจุภัณฑ์ (ชุด/ลัง)	5
ความยาวสายไฟ (ม.)	2.35



CORDLESS DRILL

KV-1203D ส่วนไขควงไร้สาย 10 มม.
10mm
12V

- มีช่องระบายความร้อนมอเตอร์ขนาดใหญ่ สามารถใช้งานได้ต่อเนื่อง มีขนาดกะทัดรัด
- มีไฟ LED เพื่อส่องสว่างในพื้นที่สภาวะแสงน้อย เพิ่มความคล่องตัวมากยิ่งขึ้น
- เหมาะสำหรับงานขันหรือคลายสกรู


แถมฟรี !!
 แบตเตอรี่ 1 ก้อน

SPECIFICATION		PT05-KV1203D
กำลังไฟเข้า	(โวลท์)	12
ความเร็วขณะไม่มีภาระโหลดสูงสุด	(รอบ/นาที)	1500
ความเร็วขณะไม่มีภาระโหลดต่ำสุด	(รอบ/นาที)	450
ความจุแบตเตอรี่	(แอมป์ชั่วโมง)	1.5
ขนาดแบตเตอรี่	(โวลท์)	DC 12
การปรับระดับความแรงของแบตเตอรี่	(ระดับ)	18 + 1 ระดับ
แรงบิดสูงสุด	(นิวตันเมตร)	25
เส้นผ่าศูนย์กลางดอกสว่าน	(มม.)	10
เส้นผ่าศูนย์กลางของสกรู		M8
สำหรับงานเหล็ก	(มม.)	10
สำหรับงานไม้	(มม.)	24
น้ำหนัก	(กก.)	1.8
ขนาดบรรจุภัณฑ์	(มม.)	100x305x270
บรรจุภัณฑ์	(ชุด/ลัง)	5

CORDLESS IMPACT DRILL

KV-2001H ส่วนกระแทกไร้สาย 10 มม.
10mm
18V

- ออกแบบเพื่องานขันเกลียวป้อย ที่ไม่ทำให้หัวเกลียวเสีย
- สามารถปรับการใช้งานโหมดกระแทก โหมดธรรมดาและโหมดปรับขันสกรูได้
- น้ำหนักเครื่องเบาและพลังแบตเตอรี่ที่มีความเหมาะสมให้กำลังได้สูงสุดต่อการใช้งาน
- มีไฟ LED เพื่อส่องสว่างในพื้นที่สภาวะแสงน้อย เพิ่มความคล่องตัวมากยิ่งขึ้น


แถมฟรี !!
 แบตเตอรี่ 1 ก้อน

SPECIFICATION		PT05-KV2001H
กำลังไฟเข้า	(โวลท์)	18
ความเร็วขณะไม่มีภาระโหลดสูงสุด	(รอบ/นาที)	4500
ความเร็วขณะไม่มีภาระโหลดต่ำสุด	(รอบ/นาที)	450
ความจุแบตเตอรี่	(แอมป์ชั่วโมง)	1.5
ขนาดแบตเตอรี่	(โวลท์)	DC 18
ปรับระดับแรงบิด	(ระดับ)	18 + 1 ระดับ
แรงบิดสูงสุด	(นิวตันเมตร)	35
เส้นผ่าศูนย์กลางดอกสว่าน		10
เส้นผ่าศูนย์กลางของสกรู		M10
สำหรับงานเหล็ก	(มม.)	0.8-10
สำหรับงานไม้	(มม.)	28
น้ำหนัก	(กก.)	3.5
ขนาดบรรจุภัณฑ์	(มม.)	110x360x300
บรรจุภัณฑ์	(ชุด/ลัง)	5

DIE GRINDER

KV-42310 เครื่องเจียรคอยาว แกน 6 มม. (หินเจียรไนแม่พิมพ์)
6mm
480W


- มอเตอร์กำลังสูง ทนทาน ทำงานต่อเนื่องได้ยาวนาน ออกแบบกะทัดรัด ใช้งานง่าย เหมาะมือ ใช้ได้ทั้งผู้ที่ถนัดมือซ้าย/มือขวา
- ด้วยโครงสร้างที่ดีของตัวลูกปืนทำให้การหมุนของมอเตอร์ยึดอายุการใช้งานได้ยาวนาน
- เหมาะกับงานหลากหลายชนิด เจียรเข้ารูป ขัดเงาด้านในวัตถุ หรือชิ้นงานทรงกลม ก่อ ถัง ข้อต่อ งานเจียรไนแนวตั้ง ขัดทราย ตะไบ เป็นต้น
- ใช้กับอุปกรณ์ที่มีแกน ขนาด 6 มม. และ 3 มม. เช่น หินเจียรไนแม่พิมพ์ (ดอกเจียรอมยิ้ม) ล้อทรายมีแกน หัวลบคมและขัดคาร์ไบด์ (burr) ดอกกัด (endmill) เป็นต้น

SPECIFICATION		PT05-KV42310
กำลังไฟเข้า	(วัตต์)	480
ความถี่	(เฮิรตซ์)	50
ระบบไฟเข้า	(โวลต์)	220
ความเร็วขณะไม่มีภาระโหลด	(รอบ/นาที)	28000
ขนาดของหัวจับแกนหินเจียร	(มม.)	6, 3
น้ำหนัก	(กก.)	2.5
ขนาดบรรจุภัณฑ์	(มม.)	105x83x400
บรรจุภัณฑ์	(ชุด/ลัง)	10
ความยาวสายไฟ	(ม.)	2.2

POWER TOOLS

สินค้าหมวดเครื่องมือไฟฟ้า รับประกันสินค้า 6 เดือน

KD-6292

ANGLE GRINDER

100mm

เครื่องเจียร

570W

เป็นเครื่องเจียรที่เหมาะสมสำหรับใช้กับงานเจียร งานตัด เช่น ตัดปูน ตัดไม้ ตัดเหล็กและงานเจียรต่าง ๆ สามารถใช้งานได้ประสิทธิภาพสูงสุดเนื่องจากอัตราส่วนน้ำหนักและสมดุลของเครื่อง ระบบล็อกแกน เพื่อถอด-ใส่ใบได้สะดวก รวดเร็ว มีมือจับตรงตัวเครื่องที่จับได้กระชับถนัดมือ สะดวกต่อการใช้งาน ฝาครอบใบเจียรออกแบบมาเพื่อปกป้องการสะบัด ปรับง่าย เพิ่มความปลอดภัย มือจับด้านข้างกันแรงสั่นสะเทือนเพื่อเพิ่มความสะดวกสบายยิ่งขึ้นในการใช้งาน แปรถ่านคุณภาพดีทำให้เพิ่มระยะเวลาการใช้งานได้อย่างยาวนาน



SPECIFICATION		PT07-KD6292
กำลังไฟเข้า	Rated power : W	570
ระบบไฟเข้า	Voltage : V	220
ความถี่	Frequency : Hz	50 - 60
ความเร็วขณะไม่มีภาระโหลด (รอบ/นาที)	No-load speed : rpm	0 - 11,000
เส้นผ่านศูนย์กลางงานสูงสุด	Max Wheel Diameter : mm	0 - 4.2
น้ำหนัก	Net Weight : Kg	1.7
บรรจุภัณฑ์ (ชุด/ลัง)	Packing : pc/ctn	10



KV5501

DEMOLITION HAMMER (HEAVY DUTY)

55mm

เครื่องสกัดไฟฟ้า 55 มม. รุ่นใช้งานหนัก

1800W

เป็นเครื่องสกัดคอนกรีตไฟฟ้าที่เหมาะสมสำหรับใช้เจาะพื้น ถนน พุตบาท ได้ถึง 55 มม. มีมือจับแบบลอยตัวกันแรงสั่นสะเทือน รูปลักษณะจับถนัดมือ เหมาะกับสตรีผู้ใช้งาน มีน้ำหนักพอดี สามารถนำไปใช้กับผนังหรือกำแพงสูง สินค้ามาพร้อมกล่องบรรจุเครื่องมือแข็งแรง เพื่อความสะดวกในการพกพา



SPECIFICATION		PT05-KV5501
กำลังไฟเข้า	(วัตต์)	1800
ความถี่	(เฮิรตซ์)	50
ระบบไฟเข้า	(โวลต์)	220-230
ความสามารถในการเจาะสูงสุด (มม.)		55
ความเร็วขณะไม่มีภาระโหลด (รอบ/นาที)		1000-1900
น้ำหนัก	(กก.)	16
ขนาดบรรจุภัณฑ์	(มม.)	410 x 720 x 190
บรรจุภัณฑ์		1



ELECTRIC BLOWER

เครื่องเป่าลม

เป็นชุดอุปกรณ์ที่ใช้สำหรับการทำความสะอาด เพราะสามารถทำได้ทั้งเป่าลม และดูดฝุ่นละออง ไม่ว่าจะเป็นฝุ่นที่อยู่ตามเครื่องมือ เครื่องใช้ ในรถ ในบ้าน หรือทำความสะอาดอุปกรณ์สำนักงาน หรือใช้เป่าเครื่องมือเครื่องใช้ที่มีขนาดเล็ก ต่าง ๆ สามารถควบคุมความเร็วได้ตั้งแต่ 0 ถึง 18000 รอบ/นาที ด้ามจับออกแบบเพื่อให้จับได้กระชับมือ เพิ่มความสะดวกในการใช้งาน ทั้งเป่าหรือดูด ในท่าแนวตั้ง แนวนอน ทั้งด้านบน และด้านล่าง มีอุปกรณ์ ท่อดูด/เป่า และถุงผ้าดำ พร้อมอยู่ในชุด



KD-6121

800W



KD-6021

600W



SPECIFICATION		PT07-KD6121	PT07-KV6061
กำลังไฟเข้า	(วัตต์)	800	600
ระบบไฟเข้า	(โวลต์)	220	220
ความถี่	(เฮิรตซ์)	50-60	50-60
ความเร็วขณะไม่มีภาระโหลด (รอบ/นาที)		0-16000	0-18000
อัตราการเป่า	(ลบม./นาที)	0-4.2	0-3.5
บรรจุภัณฑ์	(ชุด/ลัง)	6	6


ANGLE GRINDER
เครื่องเจียร

- เหมาะสำหรับใช้กับงานเจียร งานตัด เช่น ตัดปูน ตัดไม้ ตัดเหล็ก และงานเจียรต่างๆ
- ใช้งานได้โดยมีประสิทธิภาพสูงสุด เนื่องจากขนาดของเครื่องและน้ำหนักมีความสมดุลกัน
- มีกำลังและความเร็วในการเจียรสูง
- ระบบล๊อคแกน เพื่อถอด-ใส่ใบได้สะดวก รวดเร็ว

- แปรงผ่านคุณภาพดี ทำให้เพิ่มระยะเวลาการใช้งานได้อย่างยาวนาน
- มีมือจับตรงตัวเครื่อง ที่จับได้กระชับถนัดมือ สะดวกต่อการใช้งาน
- มือจับด้านข้างกันแรงสั่นสะเทือน เพื่อเพิ่มความสะดกสบายยิ่งขึ้นในการใช้งาน
- ฝาครอบใบเจียรออกแบบมาเพื่อป้องกันการสะบัด ปรับง่าย เพิ่มความปลอดภัย

KV-89100A เครื่องเจียร 4"
100mm
850W

- มีฉนวน 2 ชั้น ป้องกันอันตรายจากไฟรั่ว
- มีปุ่มล๊อคสวิตช์ เพื่อการทำงานต่อเนื่อง
- ระบบสวิตช์ที่ด้ามจับ


KV-180100 เครื่องเจียรไร้สาย 4"
100mm
850W

- มีปุ่มล๊อคสวิตช์ เพื่อการทำงานต่อเนื่อง
- มอเตอร์ชนิดไร้แปรงถ่าน
- แบตเตอรี่ Li-ion 4.0 แอมป์- ชั่วโมง 21 โวลท์
- แบตเตอรี่กันทาน และประหยัด
- สะดวกสบายทำงานได้ทุกที่ ไม่ต้องกังวลเรื่องสายไฟ


แถมฟรี !!
 แบตเตอรี่ Li-ion 4.0
 1 ก้อน

KV-89100B เครื่องเจียร 4"
100mm
850W

- ระบบสวิตช์ด้านท้าย
- มีระบบป้องกันความร้อนสูง


KV-83180 เครื่องเจียร 7"
180mm
2200W

- มีฉนวน 2 ชั้น เพื่อป้องกันอันตรายจากไฟรั่ว
- มีปุ่มล๊อคสวิตช์ เพื่อการทำงานต่อเนื่อง


KV-10005B เครื่องเจียร 4"
100mm
900W

- ระบบสวิตช์สไลด์ด้านข้าง



SPECIFICATION	PT05-KV89100A	PT05-KV180100	PT05-KV89100B	PT05-KV10005B	PT05-KV83180
กำลังไฟเข้า (วัตต์)	850	850	850	900	2000
ความถี่ (เฮิรตซ์)	50-60	-	50-60	50-60	50-60
ระบบไฟเข้า (โวลต์)	220-240	21 VDC	220-240	220-240	220-240
เส้นผ่าศูนย์กลางจานสูงสุด (มม.)	100	100	100	100	180
ความเร็ว (รอบ/นาที) ขณะไม่มีภาระโหลด	11000	9000	11000	11000	8000
น้ำหนัก (กก.)	2.5	4.1	2.2	2.4	5.3
ขนาดบรรจุภัณฑ์ (มม.)	120x370x110	120x385x120	125x310x115	120x330x120	140x520x140
บรรจุภัณฑ์ (ชุด/ลัง)	10	4	10	10	2
ความยาวสายไฟ (ม.)	2.2	-	2.2	2.2	2.2

ELECTRIC BLOWER

KV-10125A เครื่องเป่าลม



220V

500W



- ชุดอุปกรณ์ที่ใช้สำหรับการทำความสะอาด สามารถทำได้ทั้งเป่าลมและดูดฝุ่นละออง ไม่ว่าจะเป็นฝุ่นที่อยู่ตามเครื่องใช้ภายในรถ ภายในบ้าน หรือทำความสะอาดอุปกรณ์สำนักงาน หรือใช้เป่าเครื่องใช้ที่มีขนาดเล็กต่างๆ
- สามารถควบคุมความเร็วได้ตั้งแต่ 0 ถึง 14000 รอบ/นาที
- ด้ามจับรูปตัว D ออกแบบเพื่อให้จับได้กระชับมือ เพิ่มความสะดวกในการใช้งาน
- สามารถเป่าหรือดูด ในท่าแนวตั้ง, แนวนอน, ทั้งด้านบนและด้านล่าง
- มีสวิตช์กดขนาดใหญ่และปุ่มล็อกสวิตช์กด เพื่อการทำงานที่ต่อเนื่อง
- มีอุปกรณ์ ที่ดูด/เป่า และถุงผ้าดำ อยู่ในชุด

SPECIFICATION		PT05-KV10125A
กำลังไฟเข้า	(วัตต์)	500
ความถี่	(เฮิรตซ์)	50
ระบบไฟเข้า	(โวลต์)	220
ความเร็วขณะไม่มีภาระโหลด	(รอบ/นาที)	14000
ปริมาตรลม	(ลบม./นาที)	2.5
บรรจุภัณฑ์	(ชุด/ลัง)	6
ความยาวสายไฟ	(ม.)	2.2

JIG SAW

KV-10165 เครื่องเลื่อยจิ๊กซอ



65mm

650W



- เป็นเลื่อยจิ๊กซอไฟฟ้าที่เหมาะสมสำหรับตัดไม้ ตัดเหล็กแผ่นบาง มีปุ่มปรับระดับจับใบเลื่อย ให้แน่นหลายระดับ มีมันกันขี้อื้อ ขี้อเล็กระเด็น ทำให้สะดวก และปลอดภัยต่อผู้ใช้งาน สามารถปรับความเร็ว เพื่อการควบคุมได้อย่างเต็มที่ทุกการใช้งาน
- รูปสลับชนิดจับถนัดมือ เหมาะกับสตรีและผู้ใช้งาน รองรับการใช้งานสั้นสะเทือนได้ดี
- สินค้ามาพร้อมกล่องบรรจุเครื่องมือที่แข็งแรง เพื่อความสะดวกในการพกพา

SPECIFICATION		PT02-KV10165
กำลังไฟเข้า	(วัตต์)	650
ความถี่	(เฮิรตซ์)	50
ระบบไฟเข้า	(โวลต์)	220
ไม้ / เหล็กกล้า	(มม.)	80/10
โลหะที่ไม่ใช่เหล็ก	(มม.)	20
ความเร็วขณะไม่มีภาระโหลด	(รอบ/นาที)	3100
น้ำหนักเครื่อง / รวมกล่อง	(กก.)	3.5
ขนาดบรรจุภัณฑ์	(ซม.)	59.5x43x31
บรรจุภัณฑ์	(ชุด/ลัง)	5
ความยาวสายไฟ	(ม.)	2.2

ROUTER

KV-10212A เครื่องเซาะร่องไม้ (เร้าเตอร์)



12mm

1050W



- เหมาะสำหรับงานขึ้นรูปต่างๆ โดยใช้งานร่วมกับดอก Router หรือดอก Trimmer ที่มีแกนขนาด 1/2 นิ้ว (12 มม) และแกนขนาด 2 มม หรือ 1/4 นิ้ว ได้ เช่น งานตีบัว ตีคิ้วไม้ ลูบมุมต่างๆ เซาะร่อง ทำเดือย ทำบังใบ เป็นต้น
- ปุ่มปรับมุมความลึกอยู่ในตำแหน่งที่เหมาะสมแก่การใช้งานเพิ่มความสะดวกและรวดเร็ว
- ด้วยมอเตอร์สูงสุดถึง 1050 วัตต์ 23000 รอบ/นาที ช่วยเพิ่มประสิทธิภาพในการใช้งาน
- พลังขับเคลื่อนหมุนเพลาลงและเฟืองที่ติดตั้งอยู่ในเครื่องที่มีความทนทาน
- แวนำร่องที่มุม 90 และ 45 องศา ช่วยมองเห็นแนวตัดได้ชัดเจน
- สามารถนำมติดึงกับโต๊ะ Router แนวนอน และแนวตั้ง เพื่อการใช้งานที่ง่ายขึ้น

SPECIFICATION		PT02-KV10212A
กำลังไฟเข้า	(วัตต์)	1050
ความถี่	(เฮิรตซ์)	50
ระบบไฟเข้า	(โวลต์)	220
ความเร็วขณะไม่มีภาระโหลด	(รอบ/นาที)	23000
ขนาดของหัวจับดอกสว่าน	(มม.)	12 (1/2")
น้ำหนัก	(กก.)	7.5
ขนาด	(มม.)	220x260x300
บรรจุภัณฑ์	(ชุด/ลัง)	4
ความยาวสายไฟ	(ม.)	2.2

CIRCULAR SAW

KV-93185A เครื่องเลื่อยวงเดือน 7"



185mm

1100W



- ปรับมุมและความลึกได้อย่างสะดวกรวดเร็ว
- แกนหมุนเพลาลงและเฟืองติดตั้งอยู่ในตัวเครื่องที่มีความทนทาน
- แวนำร่องที่ 90 และ 45 องศา ช่วยมองเห็นแนวตัดได้ชัดเจน

SPECIFICATION		PT05-KV93185A
กำลังไฟเข้า	(วัตต์)	1100
ความถี่	(เฮิรตซ์)	50
ระบบไฟเข้า	(โวลต์)	220
เส้นผ่าศูนย์กลางใบเลื่อย	(มม.)	185 (7")
มุมตัด	(องศาเซลเซียส)	50
ความลึกของการตัดสูงสุดที่ 90°	(มม.)	65
ความลึกของการตัดสูงสุดที่ 45°	(มม.)	45
ความเร็วขณะไม่มีภาระโหลด	(รอบ/นาที)	5000
น้ำหนัก	(กก.)	5.2
ขนาด	(มม.)	240x300x205
บรรจุภัณฑ์	(ชุด/ลัง)	4
ความยาวสายไฟ	(ม.)	2.2

CUT-OFF MACHINE
AB-91350 **แท่นตัด**
ขนาด 14"
355mm
2000W

KV-93350 **แท่นตัด**
ขนาด 14"
355mm
2000W

แท่นตัด

- มอเตอร์คุณภาพสูงกำลังวัตต์แรง ช่วยเพิ่มประสิทธิภาพงานตัด
- ด้ามจับใหญ่ถนัดมือและมีปุ่มล็อกการทำงานเพิ่มความสะดวกและสำหรับการทำงานที่ต่อเนื่อง แข็งแรง ทนทาน ใช้งานง่าย
- ใช้ตัดโลหะหรือวัสดุต่างๆ เช่น เหล็ก อะลูมิเนียม ท่อเหล็ก ก่อพีวีซี ไม้ เป็นต้น
- ฝาครอบแผ่นตัดออกแบบมา เพื่อความปลอดภัยสูงสุดในการทำงาน
- สวิตช์กด ทำจากรัดอย่างดีใช้ง่าย ปลอดภัย
- ชุดฝาล็อกแผ่น ถอดง่าย ชันล็อกใบได้แน่น ปลอดภัย

SPECIFICATION	PT05-AB91350	PT05-KV93350
แรงส่งมอเตอร์ (วัตต์)	2000	2200
ความถี่ (เฮิร์ตซ์)	50/60	50
ระบบไฟเข้า (โวลต์)	220	220
ขนาดแผ่นตัด (มม./นิ้ว)	355 (14")	355 (14")
ความเร็วขณะไม่มีภาระโหลด (รอบ/นาที)	4000	3800
น้ำหนัก (กก.)	15	16
ขนาดบรรจุภัณฑ์ (มม.)	545x320x430	550x320x445
ความยาวสายไฟ (ม.)	2.35	2.2

BENCH GRINDER
KG-125II **มอเตอร์หินเจียร (รุ่น KG-125II)**
5"
180W

- เป็นเครื่องมือตั้งโต๊ะที่นำเลือกใช้ชนิดหนึ่งสำหรับงานเจียรต่างๆ อีกทั้งยังเป็นอุปกรณ์ที่ใช้ง่ายกับงานหลากหลาย เช่น เจียรให้เรียบ เจียรชิ้นงานให้แหลมคม เจียรเข้ารูป ขัดให้เงา
- สามารถใช้กับ แปรงลวดกลม ขนาด 5" เพื่อรวดเร็วในการขัดสีเสี้ออก หรือขัดสนิม โดยไม่ทำให้ผิวหน้าของชิ้นงานสึก


KG-125MII **มอเตอร์หินเจียร + หินเจียรไน (รุ่น KG-125MII)**
5"
180W

- เป็นเครื่องมือสำหรับงานเจียรวัตถุ หรือชิ้นงานต่างๆ เช่น โลหะ เซรามิก แก้ว ไม้ พลาสติก กังงานเจียรเรียบ เจียรให้แหลม เจียรเข้ารูป ขัดเข้ารูป ขัดให้เงา
- มีความพิเศษ คือ เพิ่มสายต่อยาวออกมา พร้อมอุปกรณ์สำหรับใช้กับหินเจียรไนแม่พิมพ์ผสมพูน (หินเจียรอมยิ้ม) เพื่อความสะดวกสำหรับ เจียรเข้ารูป หรือขัดเงา ด้านในวัตถุหรือชิ้นงานที่เป็นทรงกลม ออกแบบพิเศษมี 2 อย่างใน 1 อุปกรณ์ (2 IN 1) เพิ่มความลงตัวและรวดเร็วในงานเจียรทั้งด้านนอกและด้านในของชิ้นงาน


2 in 1

SPECIFICATION	PT05-KG125II	PT05-KG125MII
กระแสไฟเข้า (โวลต์/เฮิร์ตซ์)	220/50	220/50
หินเจียรที่ใช้ (นิ้ว/มม.)	5 (125x16x12.7 มม.)	5 (125x16x12.7 มม.)
แปรงลวดกลมที่ใช้ (นิ้ว/มม.)	5 (125 มม.)	5 (125 มม.)
หินขัดที่ใช้ (นิ้ว/มม.)	5 (125 มม.)	5 (125 มม.)
มอเตอร์ (ทองแดงแท้ 100%)	180	180
ความเร็วขณะไม่มีภาระโหลด (รอบ/นาที)	2950	2950
รหัสความปลอดภัย IP code	IP44	IP44
น้ำหนัก (กก.)	5.5	5.5
ขนาดบรรจุภัณฑ์ (มม.)	280x170x210	280x170x210
ความยาวสายไฟ (ม.)	2.2	2.2

BENCH GRINDER

KG-150II

มอเตอร์หินเจียร (รุ่น KG-150II)

6"

250W

- เป็นเครื่องมือที่มีความสามารถรอบตัวหลายอย่างสำหรับงานเจียรทุกชนิด เหมาะสำหรับงานเจียรให้เรียบ เจียรให้แหลมคม เจียรเข้ารูป ขัดให้เงา ส่วนใหญ่ใช้กับวัสดุที่เป็นโลหะ
- มอเตอร์หินไฟ KG-150 สามารถใช้กับ แปรงลวดกลม ขนาด 6 นิ้ว ได้ เพื่อความรวดเร็วในการขัดสีเก้าอี้หรือขัดลิ่ม โดยไม่ทำให้ผิวหน้าของชิ้นงานเสียหาย



KG-150MII

มอเตอร์หินเจียร (รุ่น KG-150MII)

6"

250W

- เป็นเครื่องมือตั้งโต๊ะพิเศษ สำหรับงานทำความสะอาดชิ้นงาน งานเจียรเรียบ เจียรให้แหลมคม เจียรเข้ารูป ขัดให้เงา สามารถใช้กับวัสดุหลายอย่าง เช่น หินเขียว หินไฟ หินเจียร หินขัด
- เสริมความพิเศษ ด้วยสายต่อยาว พร้อมอุปกรณ์สำหรับใช้กับหินเจียรในแม่พิมพ์สี่เหลี่ยม (หินเจียรอมยิ้ม)
- เพื่อสะดวกสำหรับเจียรเข้ารูปหรือขัดเงา ด้านในวัตถุหรือชิ้นงานที่เป็นท่อ, ถัง, ขั้วต่อ และเจียรในแนวตั้ง
- ออกแบบพิเศษมี 2 อย่างใน 1 อุปกรณ์ (2IN1) เพิ่มความลงตัว และความรวดเร็วในงานเจียรทั้งด้านนอกและด้านในของชิ้นงาน



2 in 1

SPECIFICATION		PT05-KG150II	PT05-KG150MII
กระแสไฟฟ้าเข้า	(โวลท์/เฮิร์ตซ์)	220/50	220/50
หินเจียรที่ใช้	(นิ้ว/มม.)	6 (150 มม.)	6 (150 มม.)
แปรงลวดกลมที่ใช้	(นิ้ว/มม.)	6 (150 มม.)	6 (150 มม.)
หินขัดที่ใช้	(นิ้ว/มม.)	6 (150 มม.)	6 (150 มม.)
มอเตอร์ (ทองแดงแท้ 100%)	(วัตต์)	250	250
ความเร็วขณะไม่มีภาระโหลด	(รอบ/นาที)	2950	2950
รหัสความปลอดภัย IP code		IP44	IP44
น้ำหนัก	(กก.)	9.5	9.5
ขนาดบรรจุภัณฑ์	(มม.)	345x185x240	345x185x240
ความยาวสายไฟ	(ม.)	2.2	2.2

DRILL PRESS MACHINE

AB-4113II

สว่านแท่นเจาะ 1/2"

(รุ่น AB-4113)

1/2"

250W

Alibaba®

- ใช้กับดอกสว่านขนาดเส้นผ่านศูนย์กลางไม่เกิน 13 มม.
- มอเตอร์ทองแดงแท้ 100%



B-4116II

สว่านแท่นเจาะ 5/8"

(รุ่น B-4116)

5/8"

550W

Alibaba®

- ใช้กับดอกสว่านขนาดเส้นผ่านศูนย์กลางไม่เกิน 16 มม.
- มอเตอร์ทองแดงแท้ 100%



KV-4120II

สว่านแท่นเจาะ 3/4"

(รุ่น KV-4120)

3/4"

750W

KOVET

- สำหรับงานหนัก
- ใช้กับดอกสว่านขนาดเส้นผ่านศูนย์กลางไม่เกิน 20 มม.
- มอเตอร์ทองแดงแท้ 100%



- เป็นอุปกรณ์ขนาดเล็ก กระทัดรัด ใช้ระบบมือควบคุม
- ใช้สำหรับงานเจาะรู ความเร็วเล็ก จนถึงใหญ่
- เหมาะสำหรับงานเจาะรู ความเร็ว การคว้านเพื่อให้หัวตะปุ่นลงไปในเนื้อไม้
- สามารถใช้เจาะได้ทั้งโลหะ ไม้ พลาสติก และเจาะรูได้หลายขนาด ตามแต่ขนาดของดอกสว่าน หรือ รีมเมอร์
- เหมาะสำหรับใช้ในงานช่างไม้ทั่วไป งานวิศวกรรม หรืออุตสาหกรรมทั่วไป
- ใช้งานง่าย ปรับความเร็วของมอเตอร์ได้ ตั้งความเร็วต่ำเมื่อต้องการเจาะรูใหญ่ หรือวัตถุที่แข็ง และตั้งความเร็วสูง เมื่อต้องการเจาะรูเล็กหรือวัสดุที่อ่อน

SPECIFICATION	CM05-AB4113II	CM05-B4116II	CM05-KV4120II	
หัวจับ	(นิ้ว/มม.)	13 (1/2")	16 (5/8")	20 (3/4")
ระยะในการเจาะ	(มม.)	50	85	85
Chuck Taper		B16	B18	JT3
Spindle Taper		B16	MT2	MT2
ขนาดของแท่นสี่เหลี่ยมวางชิ้นงาน	(มม.)	160x160	250x250	290x290
ขนาดของฐานตั้ง	(มม.)	290x190	420x250	460x272
เส้นผ่าศูนย์กลางแท่น	(มม.)	58	72	85
กำลังมอเตอร์ (100% ทองแดง)	(วัตต์)	250	550	550/750
ความสูง	(มม.)	580	980	1200
ขนาด	(มม.)	430x340x230	770x450x260	1010x490x275



โคเวท

KOVET

ครบเครื่อง เรื่องเชื่อมต่อ

เครื่องเชื่อม ลวดเชื่อม และอุปกรณ์งานช่าง

แบรนด์ในเครือ



บริษัท โคเวท (ประเทศไทย) จำกัด
263 ถนนรัชดาภิเษก(ท่าพระ-ตากสิน) แขวงนวมศโล เขตธนบุรี กรุงเทพฯ 10600

บริษัท กู๊ดวิล แมชชีน จำกัด
265,267,269,271 ถนนรัชดาภิเษก(ท่าพระ-ตากสิน) แขวงนวมศโล เขตธนบุรี กรุงเทพฯ 10600

☎ 02-476-0028
02-476-8368

LINE@ : @KOVET

E-mail : sales1@kovet.com

Website : WWW.KOVET.COM

ช่องทางติดต่อ

