













PRODUCTS

▣ CUTTING



-  ฉนวน 2 ชั้น
-  ปรับได้หลายสปีด
-  แบรค
-  ระบบจำกัดแรงบิด
-  อัตราความเร็วสม่ำเสมอ
-  ระบบ Soft Start
-  Orbital Cutting
-  ใบจักรซอว์ของ Bayonet
-  มีไฟส่องสว่างในตัว
-  ปรับองศา
-  ระบบเก็บฝุ่น
-  มาพร้อมกล่องเครื่องมือ

Cutter**4100NB** 110mm (4-3/8")**860W**
motor253 

กำลังไฟฟ้าที่ใช้	860W
ความสามารถในการตัดสูงสุด	34 มม. (1-5/16")
เส้นผ่าศูนย์กลางใบตัด	110 มม. (4-3/8")
ความเร็วรอบตัวเปล่า (rpm)	11,000
ความยาวรวม	218 มม. (8-5/8")
น้ำหนักสุทธิ	2.8 กก. (6.1 ปอนด์)

Cutter**4100NH** 110mm (4-3/8")**1,300W**
motor303A 

กำลังไฟฟ้าที่ใช้	1,300W
ความสามารถในการตัดสูงสุด	34 มม. (1-5/16")
เส้นผ่าศูนย์กลางใบตัด	110 มม. (4-3/8")
ความเร็วรอบตัวเปล่า (rpm)	13,000
ความยาวรวม	234 มม. (9-1/4")
น้ำหนักสุทธิ	2.9 กก. (6.5 ปอนด์)

Cutter**4100NH2** 110mm (4-3/8")**1,400W**
motor303A 

กำลังไฟฟ้าที่ใช้	1,400W
ความสามารถในการตัดสูงสุด	ตัดที่ 0 องศา: 32.5 มม. (1-1/4") ตัดที่ 45 องศา: 21.5 มม. (7/8")
เส้นผ่าศูนย์กลางใบตัด	110 มม. (4-3/8")
ความเร็วรอบตัวเปล่า (rpm)	12,000
ขนาด	238 x 211 x 169 มม.
(ยาว x กว้าง x สูง)	(9-3/8" x 8-5/16" x 6-5/8")
น้ำหนักสุทธิ	3.0 กก. (6.6 ปอนด์)

Cutter**4107R** 180mm (7-1/8")**1,400W**
motor153A 

กำลังไฟฟ้าที่ใช้	1,400W
ความสามารถในการตัดสูงสุด	60 มม. (2-3/8")
เส้นผ่าศูนย์กลางใบตัด	180 มม. (7-1/8")
ความเร็วรอบตัวเปล่า (rpm)	5,000
ความยาวรวม	370 มม. (14-9/16")
น้ำหนักสุทธิ	6.6 กก. (14.5 ปอนด์)

เครื่องครีตร่องคอนกรีต เคลือบเคลลา คัทรีดรีดและระดวกกลบยา

SG1250 Wall Chaser 125 mm (5")



กรอบใบมีดอะลูมิเนียม ออกแบบให้รับความเสียดของการตัดได้ง่าย

ฝาครอบหน้า ฝาครอบด้านหลัง ป้องกันฝุ่นกระจาย เมื่อทำการตัด

ด้านจับด้านข้าง สามารถตัดด้านข้างได้

ออกแบบด้านจับให้เข้ากับสรีระ จับถือได้สะดวกสบายด้วยกรอบออกแบบด้านจับเข้ากับสรีระ

ก้ากับพวงปั่น ตัวกับเครื่องดูดฝุ่นได้

เปลี่ยนใบมีดได้สะดวก ง่าย เพียงคลายเบ็ดถอด



1,400W motor

Specification

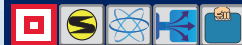
เส้นผ่าศูนย์กลางใบตัด	125 มม. (5")
ความลึก	0-30 มม. (0-1-3/16")
ความกว้าง	6-30 มม. (1/4-1-3/16")
กำลังไฟฟ้าที่ใช้	1,400 W
ความเร็วรอบตัวเปล่า (rpm)	9,000
ความยาวรวม	346 มม. (13-5/8")
น้ำหนักสุทธิ	4.4 กก. (9.7 ปอนด์)

SJS (Super Joint System) มีประโยชน์ดังต่อไปนี้

1. ตัดได้สบายและนุ่มนวล
2. ป้องกันอันตรายจากใบตัดลื่นไถลขณะทำงาน
3. ปกป้องเครื่องอย่างเต็มที่จากใบตัดลื่นไถลขณะทำงาน

คุณสมบัติของระบบไฟฟ้า

1. ระบบ Soft Start ใช้งานได้อย่างนุ่มนวล
2. ระบบหยุดการทำงานอัตโนมัติเมื่อใช้งานหนักเกินไป
3. ความทนทานเร็วให้คงที่



Cutter 4140 110mm (4-3/8")

1,050W motor

303A



กำลังไฟฟ้าที่ใช้

1,050W

สมรรถนะ:

ตัดที่ 0 องศา : 34 มม. (1-3/8")
ตัดที่ 45 องศา : 21 มม. (13/16")

เส้นผ่าศูนย์กลางใบตัด

110 มม. (4-3/8")

ความเร็วรอบตัวเปล่า (rpm)

11,000

ความยาวรวม

222 มม. (8-3/4")

น้ำหนักสุทธิ

2.9 กก. (6.4 ปอนด์)

Angle Cutter 4112H/4112HS 305mm (12")

2,400W motor

* 4112HS

1,650W motor

** 4112H

204A



* 4112H



กำลังไฟฟ้าที่ใช้

4112HS : 2,400W

4112H : 1,650W

สมรรถนะ:

การตัดสูงสุด : 100 มม. (4")

เส้นผ่าศูนย์กลางใบตัด

305 มม. (12")

ความเร็วรอบตัวเปล่า (rpm)

5,000

ความยาวรวม

648 มม. (25-1/2")

น้ำหนักสุทธิ

11.4 กก. (25.2 ปอนด์)

Angle Cutter

4114/4114S 355mm (14")

2,400W
motor

• 4114S

1,650W
motor

• 4114



204A



4114S

กำลังไฟฟ้าที่ใช้

4114S : 2,400W

4114 : 1,650W

สมรรถนะ

เส้นผ่าศูนย์กลางใบตัด

การตัดสูงสุด : 125 มม. (5")

เส้นผ่าศูนย์กลาง

355 มม. (14")

ความเร็วรอบตัวเปล่า (rpm)

25.4 มม. (1")

3,500

ขนาด

673 x 240 x 329 มม.

(ยาว x กว้าง x สูง)

(26-1/2" x 9-1/2" x 13")

น้ำหนักสุทธิ

4114S : 10.8 กก. (23.9 ปอนด์)

4114 : 12.0 กก. (26.5 ปอนด์)

Nibbler

JN1601 1.6mm

550W
motor

411A



กำลังไฟฟ้าที่ใช้

550W

สมรรถนะ

ใช้กับเหล็กสูงสุด 400 นิวตัน/ตร.มม. : 1.6 มม.

ใช้กับเหล็กสูงสุด 600 นิวตัน/ตร.มม. : 1.2 มม.

ใช้กับเหล็กสูงสุด 800 นิวตัน/ตร.มม. : 0.8 มม.

แผ่นอลูมิเนียม 200 นิวตัน/ตร.มม. : 2.5 มม.

รัศมีเส้นสุดที่ตัดได้

รีมบ็อก : 50 มม. (2")

รีมลิน : 45 มม. (1-3/4")

ความเร็วช่วงชัก (spm)

2,200

ความยาวรวม

261 มม. (10-1/4")

น้ำหนักสุทธิ

1.6 กก. (3.6 ปอนด์)

Nibbler

JN3201 3.2mm

710W
motor

303A



กำลังไฟฟ้าที่ใช้

710W

สมรรถนะ

ใช้กับเหล็กสูงสุด 400 นิวตัน/ตร.มม. : 3.2 มม.

ใช้กับเหล็กสูงสุด 600 นิวตัน/ตร.มม. : 2.5 มม.

ใช้กับเหล็กสูงสุด 800 นิวตัน/ตร.มม. : 1.0 มม.

แผ่นอลูมิเนียม 200 นิวตัน/ตร.มม. : 3.5 มม.

รัศมีเส้นสุดที่ตัดได้

รีมบ็อก : 128 มม. (5-1/16")

รีมลิน : 120 มม. (4-3/4")

ความเร็วช่วงชัก (spm)

1,300

ขนาด

225 x 90 x 254 มม.

(ยาว x กว้าง x สูง)

(8-7/8" x 3-1/2" x 10")

น้ำหนักสุทธิ

3.4 กก. (7.4 ปอนด์)

Metal Shear

JS1602 1.6mm (16Ga)

380W
motor

459



กำลังไฟฟ้าที่ใช้

380W

สมรรถนะ

ใช้กับเหล็กสูงสุด 400 นิวตัน/ตร.มม. : 1.6 มม.

ใช้กับเหล็กสูงสุด 600 นิวตัน/ตร.มม. : 1.2 มม.

ใช้กับเหล็กสูงสุด 800 นิวตัน/ตร.มม. : 0.8 มม.

แผ่นอลูมิเนียม 200 นิวตัน/ตร.มม. : 2.5 มม.

รัศมีเส้นสุดที่ตัดได้

30 มม. (1-3/16")

ความเร็วช่วงชัก (spm)

4,000

ขนาด

255 x 74 x 146 มม.

(ยาว x กว้าง x สูง)

(10" x 2-15/16" x 5-3/4")

น้ำหนักสุทธิ

1.6 กก. (3.4 ปอนด์)



Straight Metal Shear

JS1601 1.6mm (16Ga)

380W
motor

459



กำลังไฟฟ้าที่ใช้
สมรรถนะ:

380W
ใช้กับเหล็กสูงสุด 400 นิวตัน/ตร.มม. : 1.6 มม.
ใช้กับเหล็กสูงสุด 600 นิวตัน/ตร.มม. : 1.2 มม.
ใช้กับเหล็กสูงสุด 800 นิวตัน/ตร.มม. : 0.8 มม.
แผ่นอลูมิเนียม 200 นิวตัน/ตร.มม. : 2.5 มม.
250 มม. (9-7/8")
4,500
320 x 70 x 78 มม.
(12-5/8" x 2-3/4" x 3-1/16")
1.4 กก. (3.1 ปอนด์)

รัศมีเคบสุดที่ตัดได้
ความเร็วช่วงชัก (spm)
ขนาด
(ยาว x กว้าง x สูง)
น้ำหนักสุทธิ



Metal Shear

JS1000 1.0mm (20Ga)

380W
motor

459



กำลังไฟฟ้าที่ใช้
สมรรถนะ:

380W
ใช้กับเหล็กสูงสุด 400 นิวตัน/ตร.มม. : 1.0 มม.
ใช้กับเหล็กสูงสุด 600 นิวตัน/ตร.มม. : 0.7 มม.
ใช้กับเหล็กสูงสุด 800 นิวตัน/ตร.มม. : 0.5 มม.
แผ่นอลูมิเนียม 200 นิวตัน/ตร.มม. : 2.5 มม.
30 มม. (1-3/16")
4,500
322 x 70 x 78 มม.
(12-5/8" x 2-3/4" x 3-1/16")
1.4 กก. (3.1 ปอนด์)

รัศมีเคบสุดที่ตัดได้
ความเร็วช่วงชัก (spm)
ขนาด
(ยาว x กว้าง x สูง)
น้ำหนักสุทธิ



Metal Shear

JS3201 3.2mm

710W
motor

303A



กำลังไฟฟ้าที่ใช้
สมรรถนะ:

710W
ใช้กับเหล็กสูงสุด 400 นิวตัน/ตร.มม. : 3.2 มม.
ใช้กับเหล็กสูงสุด 600 นิวตัน/ตร.มม. : 2.5 มม.
ใช้กับเหล็กสูงสุด 800 นิวตัน/ตร.มม. : 1.5 มม.
แผ่นอลูมิเนียม 200 นิวตัน/ตร.มม. : 4.0 มม.
50 มม. (2")
1,600
213 x 90 x 239 มม.
(8-3/8" x 3-1/2" x 9-3/8")
3.4 กก. (7.4 ปอนด์)

รัศมีเคบสุดที่ตัดได้
ความเร็วช่วงชัก (spm)
ขนาด
(ยาว x กว้าง x สูง)
น้ำหนักสุทธิ



Recipro Saw

JR1000FT

340W
motor

419A



กำลังไฟฟ้าที่ใช้
สมรรถนะ:

340W
ท่อ : 25.4 มม. (1")
ไม้ : 55 มม. (2-3/16")
14 มม. (9/16")
0-4,800
345 x 65 x 96 มม.
(13-5/8" x 2-9/16" x 3-3/4")
1.6 กก. (3.5 ปอนด์)

ความยาวช่วงชัก
ความเร็วช่วงชัก (spm)
ขนาด
(ยาว x กว้าง x สูง)
น้ำหนักสุทธิ

JR3050T Recipro Saw

เลื่อยไฟฟ้า เพิ่มประสิทธิภาพ
ในการตัดได้อย่างดีเยี่ยม



1,010W
motor

Specification

303A

กำลังไฟฟ้า	1,010W
สมรรถนะ	ท่อ : 90 มม. (3-1/2") ไม้ : 90 มม. (3-1/2")
ความยาวช่วงชัก	28 มม. (1-1/8")
ความเร็วช่วงชัก (spm)	0-2,800
ขนาด	452 x 97 x 170 มม.
(ยาว x กว้าง x สูง)	(17-3/4" x 3-13/16" x 6-11/16")
น้ำหนักสุทธิ	3.3 กก. (7.3 ปอนด์)

ด้ามจับนุ่มมือ

สวิตช์กดแบบโคลป็น
ขนาดใหญ่



Recipro Saw

JR3070CT

1,510W
motor

303A



AVT
ANTI VIBRATION TECHNOLOGY



กำลังไฟฟ้าที่ใช้

1,510W

สมรรถนะ

ท่อ : 130 มม. (5-1/8")

ไม้ : 255 มม. (10")

ความยาวช่วงชัก

32 มม. (1-1/4")

ความเร็วช่วงชัก (spm)

0-2,800

ขนาด

485 x 99 x 181 มม.

(ยาว x กว้าง x สูง)

(19-1/8" x 3-7/8" x 7-1/8")

น้ำหนักสุทธิ

4.6 กก. (10.0 ปอนด์)

Recipro Saw

JR3060T

1,250W
motor

303A



กำลังไฟฟ้าที่ใช้

1,250W

สมรรถนะ

ท่อ : 130 มม. (5-1/8")

ไม้ : 255 มม. (10")

ความยาวช่วงชัก

32 มม. (1-1/4")

ความเร็วช่วงชัก (spm)

0-2,800

ขนาด

485 x 99 x 181 มม.

(ยาว x กว้าง x สูง)

(19-1/8" x 3-7/8" x 7-1/8")

น้ำหนักสุทธิ

4.4 กก. (9.6 ปอนด์)



เครื่องเซาะร่องอะลูมิเนียม

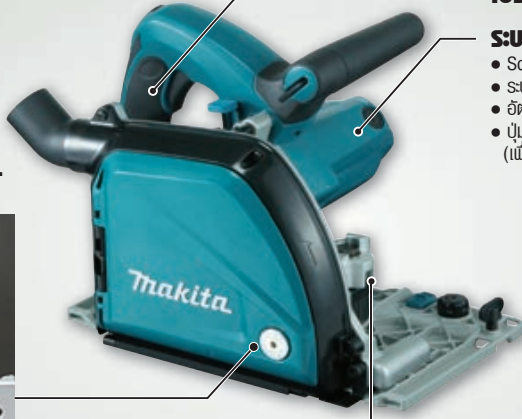
CA5000 118 มม. (4-5/8")

สำหรับอะลูมิเนียม คอมโพสิต

น้ำหนักเบา 5.1 กก.



เปลี่ยนใบมีดได้สะดวก
เปิดฝาครอบได้ง่าย เพียงคลายสลัก
และเปลี่ยนใบมีดด้วยประแจที่ใหน้า



ด้ามจับยาวบุ่มพิเศษ

ใช้งานได้สบายยิ่งขึ้น ควบคุมเครื่องได้ง่าย

เบรกแบบกลไก

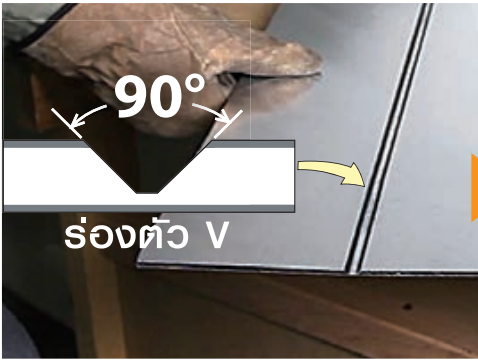
ระบบควบคุมด้วยอิเล็กทรอนิกส์

- Soft start
- ระบบหยุดทำงานอัตโนมัติเมื่อใช้งานมากเกินไป
- อัตราความเร็วสม่ำเสมอ
- ปุ่มปรับได้หลายสปีด (เพื่อให้ได้ความเร็วที่ดีที่สุด)

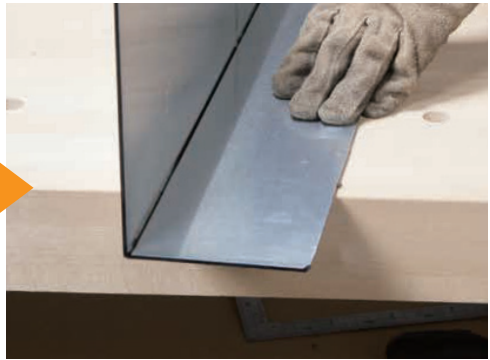


ปุ่มปรับความลึก

- สามารถตัดได้ลึก 3 มม./4 มม./6 มม. โดยไม่ต้องใช้อุปกรณ์ช่วย
- ตำแหน่งการตัดเป็นไปในทางเดียวกัน ตัดได้ตรงและแม่นยำ



ร่องตัว V



เครื่องเซาะร่องอะลูมิเนียม		CA5000 118 มม. (4-5/8")	303A
อนุกรม 2 ชั้น	S-Soft Start	กำลังไฟฟ้าที่ใช้ใบมีด	1,300W
ระบบเกียร์เฟือง	อัตราความเร็วสม่ำเสมอ	ขนาด : ใบเลื่อยเซาะร่อง, จำนวนฟัน: 6	ชนิด : ใบเลื่อยเซาะร่อง, จำนวนฟัน: 6
เบรก	เบรกพร้อมกล่องเครื่องมือ	เส้นผ่าศูนย์กลาง : 118 มม. (4-5/8"), เส้นผ่าศูนย์กลางร่อง: 20 มม. (13/16"), กัดร่องใบมีด: 14 มม. (9/16")	เส้นผ่าศูนย์กลาง : 118 มม. (4-5/8"), เส้นผ่าศูนย์กลางร่อง: 20 มม. (13/16"), กัดร่องใบมีด: 14 มม. (9/16")
ปรับได้หลายสปีด		ความเร็วรอบตัวเปล่า (rpm)	2,200-6,400
		ความสามารถในการตัดสูงสุด	ใช้กับงาน: 11 มม. (7/16")
		ขนาด (ยาว x กว้าง x สูง)	346x250x250 มม. (13-5/8"x9-7/8"x9-7/8")
		น้ำหนักสุทธิ*	5.1 กก. (11.3 ปอนด์)
		ความยาวสายไฟ	2.5 เมตร (8.2 ฟุต)
		อุปกรณ์มาตรฐาน :	ใบตัด, ฐานเซาะร่อง, ประแจหกเหลี่ยม 5

*น้ำหนักตามข้อบังคับของ EPTA 01/2003
รายการอุปกรณ์มาตรฐานและข้อมูลจำเพาะอาจแตกต่างกันไปตามประเทศหรือพื้นที่

Cutting

2107F Portable Band Saw

ขนาดใหญ่และให้ความสมดุลเยี่ยม

เพิ่มความแข็งแรงด้วยโครงสร้างของแท่นวาง และฟลักคอมอเตอร์ที่ทำจากอะลูมิเนียม ช่วยให้เครื่องมีความทนทานสูง



ฟลิปลูอออเรนจ์แบบ Built-in ช่วยให้องค์กรเห็นตัดได้อย่างชัดเจน ไม่ว่ามืด สตรีไฟแฟกทำงานอิสระจากแสงแดดส่อง



หน้าปัดสำหรับปรับความเร็ว ช่วยให้สามารถปรับความเร็วของใบมีดได้ตามขนาดของวัสดุ



แผ่นเก็บปรับได้: สามารถปรับได้ 3 มม. ในกรณีที่ต้องการใช้ใบมีดที่บางหรือเป็นไม้ที่บางได้หลากหลายยิ่งขึ้น



Specification

303A

กำลังไฟฟ้าที่ใช้	710W
ความสามารถในการตัด	ขนาดตัดสูงสุด (ขึ้นอยู่กับขนาดของใบมีด): 120 มม. (4-3/4") ตัดเป็นสี่เหลี่ยมโดยไม่มีใบมีด: 120 x 120 มม. (4-3/4" x 4-3/4")
ความเร็วใบมีด	60 ม. (200 ฟุต) - 105 ม. (350 ฟุต)/นาที
ขนาด (ยาว x กว้าง x สูง)	508 x 188 x 256 มม. (20" x 7-3/8" x 10-1/8")
น้ำหนักสุทธิ	6.0 กก. (13.1 ปอนด์)

710W motor



Aluminum Groove Cutter

CA5000 118mm (4-5/8")

1,300W motor

303A

NEW



กำลังไฟฟ้าที่ใช้	1,300W
ใบมีด	ชนิด : ใบตัด / ใบเลื่อย TCT
ความเร็วรอบตัวเปล่า (rpm)	2,200-6,400
ความสามารถในการตัดสูงสุดด้วยใบมีด	ใช้คู่กับราง: 11 มม. (7/16")
ความสามารถในการตัดสูงสุดด้วยใบเลื่อย TCT	ใช้คู่กับราง: 36 มม. (1-7/16")
ขนาด (ยาว x กว้าง x สูง)	ใบมีดคู่กับราง: 41 มม. (1-5/8") 346 x 250 x 250 มม.
น้ำหนักสุทธิ	(ยาว x กว้าง x สูง) 113-5/8" x 9-7/8" x 9-7/8") 5.1 กก. (11.3 ปอนด์)
ความยาวสายไฟ	2.5 ม. (8.2 ฟุต)

Portable Cut-off

LW1401 355mm (14")

2,200W motor

203A

NEW

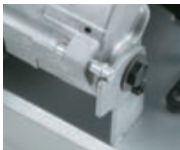


กำลังไฟฟ้าที่ใช้	2,200W
เส้นผ่าศูนย์กลางใบตัด	355 มม. (14")
เส้นผ่าศูนย์กลางรู	25.4 มม. (1")
ความเร็วรอบตัวเปล่า (rpm)	3,800
ขนาด (ยาว x สูง x กว้าง)	500 x 290 x 620 มม. (19-3/4" x 11-3/8" x 24-3/8")
น้ำหนักสุทธิ	16.6 กก. (36.6 ปอนด์)



Portable Cut-off LW1400 / LW1401 355 มม. (14")

พลังมอเตอร์ 2,200W



เปลี่ยนอุปกรณ์ที่ใช้ล๊อคหัวเลื่อย
เดิมล๊อคโดยใช้โซ่เปลี่ยนเป็นการล๊อค
โดยใช้หมุด
(LW1400 เท่านั้น)
ล๊อคหัวเลื่อยช่วยให้ช่างต่อการจัดเก็บและเคลื่อนย้าย



Toolless สำหรับปรับ guide plate
(LW1400 เท่านั้น)
ช่วยให้สามารถปรับ guide plate ได้อย่างง่ายดาย
• ปรับเปลี่ยนได้ 3 ระดับ
• ปรับได้ตั้งแต่ 0 ถึง 45 องศา



พกพาง่าย
ช่างต่อการเคลื่อนย้ายไปที่ทำงาน



กันล๊อค
ช่วยให้ช่างไม่กรนเปลี่ยนใบตัด



Cutting



แทนตีไฟเบอร์	LW1400 / LW1401		355 มม. (14")	203A
	LW1400	LW1401	2.200W motor	
จำนวน 2 ชิ้น	2,200W	2,200W	355 มม. (14")	355 มม. (14")
รูปทรงมาตรฐาน :	25.4 มม. (1")	25.4 มม. (1")	3,800	3,800
ใบตัด Abrasive	530x295x60 มม.	500x290x60 มม.	17.0 มม. (37.5 องศา)	16.6 มม. (36.6 องศา)
ประเภทของ (ยาว x กว้าง x สูง)	(20-7/8" x 11-5/8" x 25-1/4")	(19-3/4" x 11-3/8" x 24-3/8")	2.5 มม. (8.2 มม.)	2.5 มม. (8.2 มม.)
น้ำหนักสุทธิ	17.0 กก. (37.5 ปอนด์)	16.6 กก. (36.6 ปอนด์)		
ความยาวสายไฟ	2.5 เมตร (8.2 ฟุต)	2.5 เมตร (8.2 ฟุต)		

* น้ำหนักของกล่อง EPTA 01/2003

รายการอุปกรณ์มาตรฐานและตัวเลือกจะรวมความยาวของสายไฟตามใบพิมพ์แบบเฉพาะท้องถิ่น

Portable Cut-off

LW1400 355mm (14")

2,200W
motor

203A 

NEW



* มี toolless ช่วยในการเปลี่ยนใบตัดโดยไม่ต้องใช้ประแจ

กำลังไฟฟ้าที่ใช้	2,200W
เส้นผ่าศูนย์กลางใบตัด	355 มม. (14")
เส้นผ่าศูนย์กลางรู	25.4 มม. (1")
ความเร็วรอบตัวเปล่า (rpm)	3,800
ขนาด	530 x 295 x 640 มม.
(ยาว x สูง x กว้าง)	(20-7/8" x 11-5/8" x 25-1/4")
น้ำหนักสุทธิ	17.0 กก. (37.5 ปอนด์)

Portable Cut-off

2414 355mm (14")

2,000W
motor

153A 



กำลังไฟฟ้าที่ใช้	2,000W
เส้นผ่าศูนย์กลางใบตัด	355 มม. (14")
เส้นผ่าศูนย์กลางรู	25.4 มม. (1")
ความเร็วรอบตัวเปล่า (rpm)	3,800
ขนาด	500 x 600 x 280 มม.
(ยาว x สูง x กว้าง)	(19-11/16" x 23-5/8" x 11")
น้ำหนักสุทธิ	16.3 กก. (36 ปอนด์)

Portable Cut-off

2416S 405mm (16")

1,430W
motor

153A 



กำลังไฟฟ้าที่ใช้	1,430W
เส้นผ่าศูนย์กลางใบตัด	405 มม. (16")
เส้นผ่าศูนย์กลางรู	25.4 มม. (1")
ความเร็วรอบตัวเปล่า (rpm)	2,300
ขนาด	610 x 265 x 535 มม.
(ยาว x กว้าง x สูง)	(24" x 10-3/8" x 21")
น้ำหนักสุทธิ	19.2 กก. (42.3 ปอนด์)

Metal Cutting Saw

LC1230 305mm (12")

1,750W
motor

203A 



กำลังไฟฟ้าที่ใช้	1,750W
ความสามารถสูงสุดในการตัด	ตัดที่ 0 องศา : 115 มม. (4-1/2") ตัดที่ 0 องศา : 75 x 150 มม. (2-15/16" x 5-7/8") ตัดที่ 45 องศา : 90 มม. (3-1/2") ตัดที่ 45 องศา : 85 x 85 มม. (3-5/16" x 3-5/16")
ความเร็วรอบตัวเปล่า (rpm)	1,300
ขนาด	516 x 306 x 603 มม.
(ยาว x กว้าง x สูง)	(20-1/4" x 12" x 23-3/4")
น้ำหนักสุทธิ	19.3 กก. (42.5 ปอนด์)

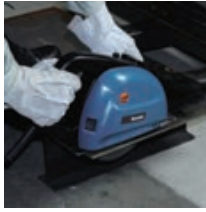


Metal Cutter

4131 185mm (7-1/4")

1,100W
motor

303A 



กำลังไฟฟ้าที่ใช้
เส้นผ่าศูนย์กลางใบตัด
สมรรถนะ:
ความเร็วรอบตัวเปล่า (rpm)
ความยาวรวม
น้ำหนักสุทธิ

1,100W
185 มม. (7-1/4")
การตัดสูงสุด : 63 มม. (2-1/2")
3,500
358 มม. (14-1/8")
5.1 กก. (11.3 ปอนด์)



Cutting

Accessories

A Cutter, Angle Cutter

Diamond wheel



Abrasive cut-off wheel for angle cutter



B Circular Saw with Dust Collection, Wall Chaser

Diamond wheel



Carbide-tipped saw blade



C Metal Cutting Saw, Metal Cutter

Carbide-tipped saw blade for Metal



D Recipro Saw

Recipro saw blade



E Portable Cut-off

Abrasive cut-off wheel for portable cut-off



F Portable Band Saw

Band saw blade



G Straight Shear, Shear

Shear head assembly



Shear blade



Side blade



Thickness gauge



Center blade



H Nibbler

Punch

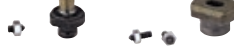


Die



I Hole Puncher

Punch & Die



Cutting

