



**INNOVATIVE**  
Powerful Performance  
& Efficiency

# เครื่องมือสำหรับงานกู้ภัย

## กลุ่มงานทางน้ำ ( Water Rescue )



ส่องสว่างพื้นที่การทำงาน  
**DML814**  
ไฟฉายทาวเวอร์ไลท์ LED

ตัดท่อนไม้ ในพื้นที่การทำงาน  
**DUC254**  
เลื่อยโซ่ไร้สาย 10 นิ้ว

ส่องสำรวจ ช่วยเหลือระยะไกล  
**DML812**  
ไฟฉายสปอตไลท์ LED

ตัดเหล็ก ท่อ หรือโครงสร้าง  
**JR02G**  
เลื่อยชักไร้สาย

ตัดเหล็ก ท่อ หรือโครงสร้าง  
**DGA405**  
เครื่องเจียไร้สาย 4 นิ้ว

ถอดขันน็อต และจุดยึดต่างๆ  
**DTW300**  
ขันน็อตไร้สาย 1/4"

## เครื่องมือ มากิต้า สำหรับงานกู้ภัย ทางน้ำ ( Water Rescue )

1



ถอดขัน น็อตล้อ หรือจุดยึดต่างๆ

<b>DTW300</b>	ขันน็อตไร้สาย 1/4"
แรงดันไฟฟ้า	18V
ประสิทธิภาพการขัน	Standard Bolt : M10-M20
แรงบิดสูงสุด	330 นิวตันเมตร
ความเร็วรอบตัวเปล่า	0-1,000-1,800-2,600-3,200 rpm
การกระแทกต่อนาที	0-1,800-2,600-3,400-4,000 spm
น้ำหนักตัวเครื่อง	1.5 - 1.8 กก.

2



ตัดเหล็ก ท่อ หรือชิ้นส่วนขนาดเล็ก

<b>JR02G</b>	เลื่อยชักไร้สาย
แรงดันไฟฟ้า	40Vmax
อัตราการชักต่อนาที	0-3,000 spm
ประสิทธิภาพ	ไม้ : 255 มม. (10") ท่อ : 130 มม. (5-1/8")
น้ำหนักตัวเครื่อง	4.6 - 5.8 กก.

3



ตัดเหล็ก ท่อ หรือชิ้นส่วนขนาดเล็ก

<b>DGA405</b>	เครื่องเจียไร้สาย 4 นิ้ว
แรงดันไฟฟ้า	18V
เส้นผ่าศูนย์กลางใบตัด	100 มม. (4")
Hole Diameter	16 มม. (5/8")
ความเร็วรอบตัวเปล่า	8,500 rpm
น้ำหนักตัวเครื่อง	2 - 2.7 กก.

4



ตัดไม้ที่ติดขวางการทำงาน

<b>DUC254</b>	เลื่อยโซ่ไร้สาย 10 นิ้ว
แรงดันไฟฟ้า	18V
ความเร็วรอบสูงสุด	250 มม. (10")
ปริมาณอากาศสูงสุด	24 ม./วินาที (1,440 ม./นาที)
แก๊งเก็บน้ำมันหล่อลื่น	140 มล.
น้ำหนักตัวเครื่อง	2.8 - 3.3 กก.

5



ระบายอากาศ ในพื้นที่อากาศน้อย

<b>DCF301</b>	พัดลมไร้สาย 13 นิ้ว
แรงดันไฟฟ้า	18V
ปริมาณลมแรงสูงสุด	สูง / กลาง / ต่ำ
	240 / 170 / 120 ม./นาที
ปริมาณลม	21 / 15 / 10 ลูกบาศก์เมตร/นาที
เส้นผ่าศูนย์กลางใบพัด	330 มม. (13")
น้ำหนักตัวเครื่อง	4 กก.

6



Powered by PDC1200 or PDC01

แหล่งพลังงานฉุกเฉิน

<b>BAC01</b>	ชุดแบตเตอรี่สำรองพกพา
จ่ายกำลังไฟสูงสุด	1,400 วัตต์ (สูงสุด 2,800 วัตต์)
แรงดันไฟฟ้า AC	230 V
ความถี่ไฟฟ้า	50/60 Hz
ช่องเสียบ AC	2 ช่อง
USB Output	2 Type A, 2 Type C
น้ำหนักตัวเครื่อง	7.3 กก.

7



ส่องสว่างในพื้นที่การทำงาน

<b>DML801</b>	ไฟฉาย LED
แรงดันไฟฟ้า	18V
	สูง / ต่ำ
ใช้งานต่อเนื่องสูงสุด	48 / 28 ชั่วโมง (BL1860B)
ค่าความสว่างสูงสุด	400 / 200 lx
ความเข้มของแสง	240 / 120 lm
น้ำหนักตัวเครื่อง	0.6 - 0.9 กก.

8



ส่องสว่างในพื้นที่การทำงาน

<b>DML807</b>	ไฟฉาย LED
แรงดันไฟฟ้า	18V
	ไฟฉายข้าง / ไฟสปอตไลท์
ปริมาณอากาศสูงสุด	11 / 36 ชั่วโมง (BL1850B)
ค่าความสว่างสูงสุด	1,250 / 1,900 lx
ความเข้มของแสง	710 / 130 lm
น้ำหนักตัวเครื่อง	0.7 - 1 กก.

9



ส่องสำรวจ ช่วยเหลือระยะไกล

<b>DML812</b>	ไฟฉายสปอตไลท์ LED
แรงดันไฟฟ้า	18V
	Spot / Flood / Spot-Flood
ใช้งานต่อเนื่องสูงสุด	8.5 / 6.5 / 5.0 ชั่วโมง (BL1850B)
ค่าความสว่างสูงสุด	71,000 / 520 / 51,000 lx
ความเข้มของแสง	600 / 1,000 / 1,250 lm
น้ำหนักตัวเครื่อง	1.6 กก.

10



ส่องสว่างในพื้นที่การทำงาน

<b>ML005G</b>	ไฟฉายสปอตไลท์ LED
แรงดันไฟฟ้า	18V / 40Vmax
	สูง / กลาง / ต่ำ
ใช้งานต่อเนื่องสูงสุด	15 / 7.5 / 3.5 ชั่วโมง (BL4040)
ค่าความสว่างสูงสุด	2,100 / 1,000 / 500 lx
ความเข้มของแสง	3,600 / 1,800 / 900 lm
น้ำหนักตัวเครื่อง	4.9 - 6.5 กก.

11



ส่องสว่างในพื้นที่การทำงาน

<b>DML814</b>	ไฟฉายสปอตไลท์ LED
แรงดันไฟฟ้า	18V / 40Vmax / AC
	สูง / กลาง / ต่ำ
ใช้งานต่อเนื่องสูงสุด	21 / 11 / 6.5 ชั่วโมง (BL4040)
ค่าความสว่างสูงสุด	5,500 / 3,000 / 1,500 lm
น้ำหนักตัวเครื่อง	14 - 19 กก.

12



ส่องสว่างในพื้นที่การทำงาน

<b>DML814</b>	ไฟฉายทาวเวอร์ไลท์ LED
แรงดันไฟฟ้า	18V
	สูง / กลาง / ต่ำ
ใช้งานต่อเนื่องสูงสุด	3 / 5.5 / 10 ชั่วโมง (BL1850B)
ค่าความสว่างสูงสุด	1,250 / 750 / 400 lx
ความเข้มของแสง	3,000 / 1,700 / 900 lm
น้ำหนักตัวเครื่อง	8.1 กก.

