

DRIVEN TO OUTPERFORM.

M12 FUEL™ M18 FUEL™

มอเตอร์
ทนทานกว่า

กำลัง
แรงกว่า

ใช้งาน
นานกว่า

THREE INDUSTRY-LEADING TECHNOLOGIES IN ONE TOOL



POWERSTATE™ BRUSHLESS MOTOR

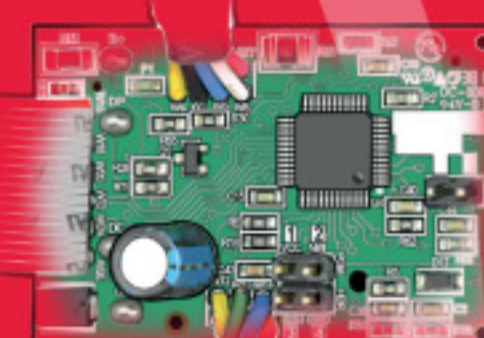
- การออกแบบลิขสิทธิ์เฉพาะของ Milwaukee®
- ประสิทธิภาพเหนือกว่าคู่แข่ง



REDLITHIUM™ XC BATTERY PACK



REDLITHIUM
XC



REDLINK PLUS™ INTELLIGENCE

- ระบบวงจรไฟฟ้าพัฒนาล้ำหน้า เพื่อประสิทธิภาพสูงสุด
- มีระบบปกป้องตัวเครื่องในสภาพการใช้งานหนัก เพื่อยืดอายุเครื่องได้ยาวนานขึ้น
- มาตราวัดแบตเตอรี่ในตัว เพื่อแสดงจำนวนแบตเตอรี่คงเหลือขณะใช้งาน

M12 FUEL™

มอเตอร์
ทนทานกว่า

กำลัง
แรงกว่า

ใช้งาน
นานกว่า

THREE INDUSTRY-LEADING TECHNOLOGIES IN ONE TOOL

M12 FUEL™ COMPACT PERCUSSION DRILL



กำลังแบตเตอรี่	12 โวลต์
ความเร็วรอบเปล่า เกียร์ 1	0-450 รอบ/นาที
ความเร็วรอบเปล่า เกียร์ 2	0-1,700 รอบ/นาที
ขนาดหัวจับดอก	13 มม.
เจาะปูน	13 มม.
เจาะเหล็ก	13 มม.
เจาะไม้	25 มม.
อัตรากระแทก	25,000 ครั้ง/นาที
แรงบิดสูงสุด	44 Nm
น้ำหนัก (รวมแบตเตอรี่)	1.5 กก.

Model Name
M12 CPD

M12 FUEL™ COMPACT DRILL DRIVER



กำลังแบตเตอรี่	12 โวลต์
ความเร็วรอบเปล่า เกียร์ 1	0-450 รอบ/นาที
ความเร็วรอบเปล่า เกียร์ 2	0-1,700 รอบ/นาที
ขนาดหัวจับดอก	13 มม.
เจาะเหล็ก	13 มม.
เจาะไม้	25 มม.
แรงบิดสูงสุด	44 Nm
น้ำหนัก (รวมแบตเตอรี่)	1.5 กก.

Model Name
M12 CDD

M12 FUEL™ COMPACT IMPACT DRIVER



กำลังแบตเตอรี่	12 โวลต์
ความเร็วรอบเปล่า	1,200 / 2,650 รอบ/นาที
อัตรากระแทก	2,700 / 3,550 รอบ/นาที
แรงบิดสูงสุด	19 / 135 Nm
น้ำหนัก (รวมแบตเตอรี่)	1.2 กก.

Model Name
M12 CID

M12 FUEL™ 1/4" HEX COMPACT 2 SPEED DRIVER



กำลังแบตเตอรี่	12 โวลต์
ความเร็วรอบเปล่า เกียร์ 1	0-450 รอบ/นาที
ความเร็วรอบเปล่า เกียร์ 2	0-1,700 รอบ/นาที
เจาะเหล็ก	10 มม.
เจาะไม้	25 มม.
แรงบิดสูงสุด	37 Nm
น้ำหนัก (รวมแบตเตอรี่)	1.4 กก.

Model Name
M12 CD

M12 FUEL™ 1/2" COMPACT IMPACT WRENCH



กำลังแบตเตอรี่	12 โวลต์
ความเร็วรอบเปล่า	1,500 / 2,650 รอบ/นาที
อัตรากระแทก	2,650 / 3,500 รอบ/นาที
แรงบิดสูงสุด	65 / 160 Nm
ตัวจับอุปกรณ์	1/2" Square
น้ำหนัก (รวมแบตเตอรี่)	1.4 กก.

Model Name
M12 CIW12

M12 FUEL™ COMPACT HACKZALL™



กำลังแบตเตอรี่	12 โวลต์
ความเร็วรอบเปล่า	0-3,000 ครั้ง/นาที
ระยะชัก	15.9 มม.
น้ำหนัก (รวมแบตเตอรี่)	1.6 กก.

Model Name
M12 CHZ

M12 FUEL™ SDS-PLUS HAMMER (2 MODE)



กำลังแบตเตอรี่	12 โวลต์
พลังงานกระแทก	1.1 จูลส์
ความเร็วรอบเปล่า	0-900 รอบ/นาที
เจาะคอนกรีต	13 มม.
เจาะเหล็ก	10 มม.
เจาะไม้	13 มม.
อัตรากระแทก	0-6,575 ครั้ง/นาที
น้ำหนัก (รวมแบตเตอรี่)	1.9 กก.

Model Name
M12 CH

M12 FUEL™ COMPACT CIRCULAR SAW



กำลังแบตเตอรี่	12 โวลต์
ความเร็วรอบเปล่า	3,600 รอบ/นาที
ตัดลึก 90°	44 มม.
ตัดลึก 45°	33 มม.
ขนาดใบ	140 มม.
ขนาดแกนใบ	20 มม.
น้ำหนัก (รวมแบตเตอรี่)	1.9 กก.

Model Name
M12 CCS44

SELF-TAPPING SCREW MODE

NEW!
4-MODE
DRIVE CONTROL



โหมดพิเศษเฉพาะ
เพื่อใช้ในการเจาะ
กีดเกลียวเท่านั้น

<p>MODE 1 แม่นยำ 26 Nm 0-850 RPM</p>	<p>MODE 2 ป้องกัน 80 Nm การแตก การเลื่อน ชั้นเกินกำลัง 0-2,100 RPM</p>	<p>MODE 3 ประสิทธิภาพ 203 Nm 0-3,000 RPM</p>
<p>SELF-TAPPING SCREW MODE</p>		
<p>ควบคุมการเริ่ม ลดการเลื่อนจุด</p>	<p>เจาะได้เร็ว ที่ความเร็วสูงสุด ผ่านชิ้นงาน</p>	<p>ควบคุมตอน สุดท้าย ลดการขาดและ เกลียวพัง</p>



M18 FID

- โหมด การขันเจาะเกลียว
ให้การควบคุมที่ดียิ่งขึ้นในการขันสกรูเข้าสู่เหล็ก,
ลดโอกาสการขาดและการพังของสกรู

AUTO SHUT-OFF MODE



M18 FIW12

NEW!
4-MODE
DRIVE CONTROL



พิเศษ
สำหรับการหยุด
การขันทอร์ค
สำหรับโบลท์_นี้ท์

<p>MODE 1</p> <p>40 Nm 0 - 1,700 RPM</p>	<p>MODE 2</p> <p>120 Nm 0 - 2,000 RPM</p>	<p>MODE 3</p> <p>300 Nm 0 - 2,500 RPM</p>
---	--	--



AUTO-SHUT OFF

หยุดการทำงาน
ใน 1 วินาที
เพื่อป้องกันการขันน็อตที่อาจเกิด
ความเสียหายที่น็อตและชิ้นงาน

- เครื่องหยุดการทำงานอัตโนมัติ ภายใน 1 วินาที
 - ใช้ขันน็อตให้แน่นโดยปราศจากการขันจนน็อตแน่นจนเกินขนาด
 - ลดความเสียหายของน็อตจากการขันเกินค่าทอร์ค
 - ป้องกันความเสียหายของงานและพื้นผิวชิ้นงาน



Nothing but HEAVY DUTY.®

M18 FUEL

M18 FUEL

M18 FUEL™ 125MM ANGLE GRINDER



กำลังแบตเตอรี่	18 โวลท์
ความเร็วรอบเปล่า	8,500 รอบ/นาที
เส้นผ่าศูนย์กลางใบ	125 มม.
ขนาดแกนกลาง	M14
ตัดลึกสูงสุด	33 มม.
น้ำหนัก (รวมแบตเตอรี่)	2.5 กก.
Model Name	M18 CAG125X (Slide Switch) M18 CAG125XPB (Paddle Switch)

M18 FUEL™ 125mm BRAKING GRINDER

NEW



กำลังแบตเตอรี่	18 โวลท์
ความเร็วรอบเปล่า	8,500 รอบ/นาที
เส้นผ่าศูนย์กลางใบ	125 มม.
ตัดลึกสูงสุด	33 มม.
เวลาพัก	< 2 วินาที
ประเภทสวิตช์	Paddle Switch
ขนาดแกนกลาง	M14
Line Lock Out Function	Yes
น้ำหนัก (รวมแบตเตอรี่)	2.5 กก.
Model Name	M18 CAG125XPDB (Braking Grinder)

M18 FUEL™ SAWZALL® RECIP SAW



กำลังแบตเตอรี่	18 โวลท์
ความเร็วรอบเปล่า	0-3,000 รอบ/นาที
ระยะช่วงชัก	28.6 มม.
น้ำหนัก (รวมแบตเตอรี่)	4.1 กก.
Model Name	M18 CSX

M18 FUEL™ 38MM MAGNETIC DRILL

NEW



กำลังแบตเตอรี่	18 โวลท์
ขนาดเส้นผ่าศูนย์กลาง	38 มม.
ความลึกสูงสุดที่เจาะได้	50 มม.
ความเร็ว 2 เกียร์	400 / 690 รอบ/นาที
ระยะชัก	146 มม.
น้ำหนัก (รวมแบตเตอรี่)	13 กก.
Model Name	M18 FMDP

M18 FUEL™ SDS-PLUS HAMMER (3 MODE)



กำลังแบตเตอรี่	18 โวลท์
พลังงานกระแทก	2.5 J
เจาะคอนกรีต	26 มม.
เจาะเหล็ก	13 มม.
เจาะไม้	30 มม.
อัตราการกระแทก	0-4,900 ครั้ง/นาที
อัตราการสิ้นของการเจาะ	8.9 m/s ²
อัตราการสิ้นของการสกัด	9.5 m/s ²
น้ำหนัก (รวมแบตเตอรี่)	3.5 กก.
Model Name	M18 CH M18 CHX (FIXTEC)

M18 FUEL™ HIGH PERFORMANCE SDS-PLUS HAMMER (3 MODE)



กำลังแบตเตอรี่	18 โวลท์
พลังงานกระแทก	2.5 J
เจาะคอนกรีต	28 มม.
เจาะเหล็ก	13 มม.
เจาะไม้	30 มม.
อัตราการกระแทก	0-5,000 ครั้ง/นาที
อัตราการสิ้นของการเจาะ	8.6 m/s ²
อัตราการสิ้นของการสกัด	7.1 m/s ²
น้ำหนัก (รวมแบตเตอรี่)	4.3 กก.
Model Name	M18 CHP M18 CHPX (FIXTEC)

M18 FUEL™ SDS-PLUS DUST EXTRACTOR



กำลังแบตเตอรี่	18 โวลท์
เส้นผ่าศูนย์กลางการเจาะสูงสุด	16 มม.
ความลึกในการเจาะสูงสุด	90 มม.
ความยาวในการเจาะสูงสุด	160 มม.
ระยะชัก	100 มม.
น้ำหนัก (รวมแบตเตอรี่)	1.6 กก.
Model Name	M18 CDEX (FOR M18 CHX only)

M18 FUEL™ SUPER HAWG™ 1/2" RIGHT ANGLE DRILL

NEW



กำลังแบตเตอรี่	18 โวลท์
ความเร็วรอบเปล่า เกียร์ 1	0-350 รอบ/นาที
ความเร็วรอบเปล่า เกียร์ 2	0-950 รอบ/นาที
แรงบิดสูงสุด	95 มม.
ขนาดหัวจับดอก	13 มม.
เจาะเหล็ก	13 มม.
เจาะไม้ ด้วยดอก Auger	40 มม.
เจาะไม้ ด้วยดอก Self-feed	117 มม.
เจาะไม้ ด้วยดอก Hole Saw	152 มม.
น้ำหนัก (รวมแบตเตอรี่)	6.4 กก.
Model Name	M18 FRAD

M18 FUEL™ 6 1/2" (165MM) CIRCULAR SAW



กำลังแบตเตอรี่	18 โวลท์
ความเร็วรอบเปล่า	5,000 รอบ/นาที
ตัดลึกสูงสุด 90°	55 มม.
ตัดลึกสูงสุด 45°	41 มม.
ขนาดใบ	165 มม.
ขนาดแกนใบ	15.87 มม.
น้ำหนัก (รวมแบตเตอรี่)	3.2 กก.
Model Name	M18 CCS55

M18 FUEL™ 7 1/4" (190MM) CIRCULAR SAW



กำลังแบตเตอรี่	18 โวลท์
ความเร็วรอบเปล่า	5,000 รอบ/นาที
ตัดลึกสูงสุด 90°	66 มม.
ตัดลึกสูงสุด 45°	48 มม.
ขนาดใบ	190 มม.
ขนาดแกนใบ	30 มม.
น้ำหนัก (รวมแบตเตอรี่)	4.2 กก.
Model Name	M18 CCS66



Nothing but **HEAVY DUTY.**

40 (21mm) HOLES PER CHARGE

เจาะได้ 40 รู (ขนาด 21 มม.) ต่อ 1 การชาร์จ

HOLES IN 6mm STEEL

1 CHARGE = 40 HOLES



■ REDLITHIUM™ XC5.0

ให้จำนวนงานที่มากกว่าคู่แข่ง
ในแบตเตอรี่ LITHIUM-ION

ภายใต้สภาวะควบคุมการทดสอบ
ในห้องทดสอบของ Milwaukee

STRONGEST MAGNETIC HOLD ON 6mm STEEL

กำลังแม่เหล็กยึดแน่นแข็งแรงที่สุด บนแผ่นเหล็ก 6 มม.

SAFER DRILLING IN 6mm STEEL



8,890N

■ ป้องกันการหลุดออก
บนเหล็ก 6 มม.

■ ให้แรงแม่เหล็กดึง ถึง
8,890 นิวตัน บนเหล็ก 6 มม.

ภายใต้สภาวะควบคุมการทดสอบ
ในห้องทดสอบของ Milwaukee

MAGNET OPERATES WITHOUT ELECTRICITY

แม่เหล็กทำงานได้โดยปราศจาก แหล่งกำเนิดไฟฟ้า



■ เทคโนโลยีที่พัฒนาแล้วสำหรับ
แม่เหล็กถาวร

■ โหมดการทำงานปิด-เปิด
แม่เหล็กเพื่อสามารถทำงานให้
เร็วง่ายขึ้นในการวางตำแหน่ง
เครื่อง



M18 FMDP

ANNULAR CUTTERS TO TWIST BITS

- การติดตั้งเครื่อง รวดเร็วและง่าย
- Quick change chuck ขนาด 19 mm : ไม่มีสกรู, เปลี่ยนดอกกัดได้ง่ายและเร็ว
- ปรับมอเตอร์ง่าย ไม่ต้องใช้เครื่องมือ
- เหมาะสมสำหรับดอกกัดขนาด 38 มม. และดอกเจาะเหล็กถึง 13 มม. : 400/690 รอบ/นาที

TOOL-FREE ADJUSTMENT

ปรับเครื่องโดยไม่ต้องใช้
เครื่องมือ

Maximum
Bit Clearance
337mm



M18 FMDP

IDEAL FOR REMOTE LOCATIONS

ทำงานได้ในทุกพื้นที่ แม้ไม่มีไฟฟ้า



BALE HANDLE FOR HOISTING TOOL

ขายึดแข็งแรงสำหรับการเคลื่อนที่ โดยใช้รอก





Nothing but HEAVY DUTY.®

FORCE LOGIC™

THE SMARTEST WAY TO WORK

FORCE LOGIC™

FORCE LOGIC™ 6 TON CABLE CUTTER

M18

FORCE LOGIC™ 6 TON CU/AL CABLE CUTTER KIT W/ACSR JAW



NEW

รองรับการตัด	ACSR : 22.5 มม. Guy Wire (non-EHS), Rebar, Grounded Rod: 9.5 มม.
ความเร็วการตัด	3 วินาที
ปริมาณการตัด	1,000+
ปริมาณการตัด / 1 ชาร์จ	280+
องศาการหมุนหัว	350°
ระบบ Reset อัตโนมัติ	Yes
น้ำหนัก	3.7 กก.

Model Name

M18 HCCA-202C

M18

FORCE LOGIC™ 6 TON CU/AL CABLE CUTTER KIT



NEW

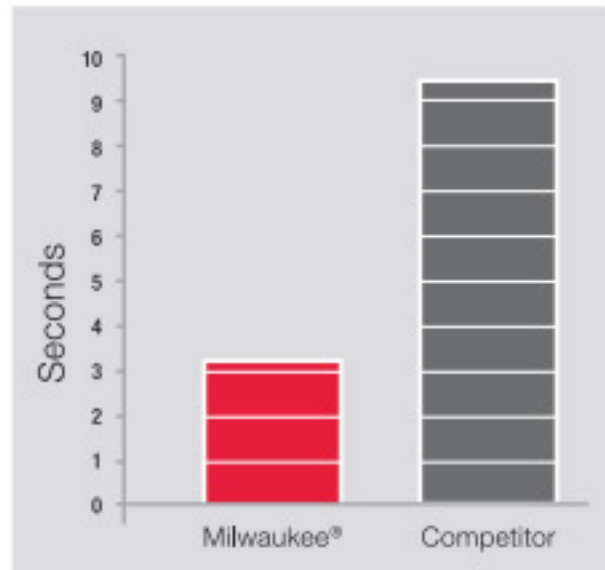
รองรับการตัด	ทองแดง : 35 มม. อลูมิเนียม : 35 มม.
ความเร็วการตัด	3 วินาที
ปริมาณการตัด	3,000+
ปริมาณการตัด / 1 ชาร์จ	250+
องศาการหมุนหัว	350°
ระบบ Reset อัตโนมัติ	Yes
น้ำหนัก	3.7 กก.

Model Name

M18 HCC-202C

ACSR CABLE CUTTER

3X Faster

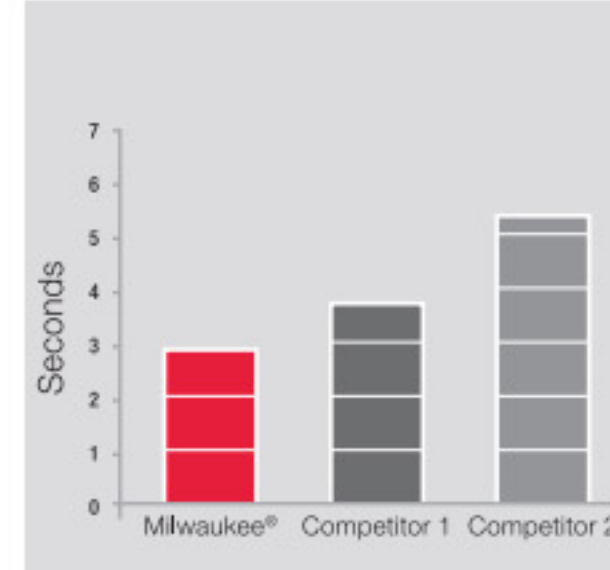


In-Line Design for Restricted Spaces

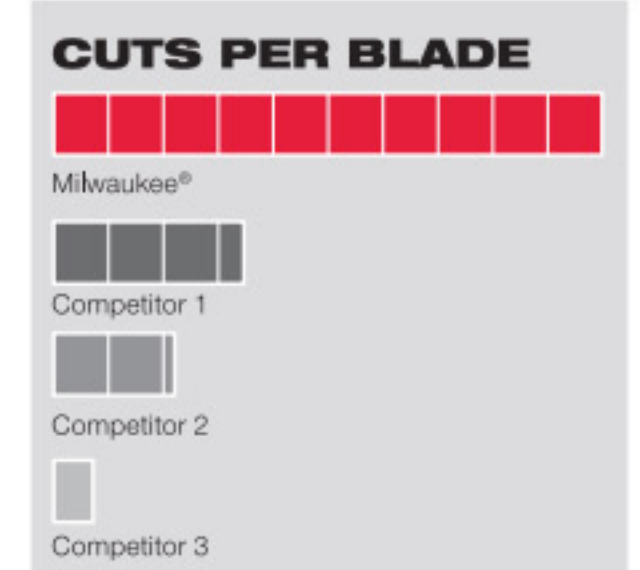


CU/AL CABLE CUTTER*

Fastest Cuts



10X Blade Life



*All testing conducted internally by Milwaukee

6T CUTTER JAWS AND ACCESSORIES

6T Cutter Jaws

หัวตัดขนาด 6T

4932430839 M18™ Cu/Al Jaw

49162773 M18™ ACSR Jaw



4932430839



49162773

6T Cutter Replacement Blades

ใบเปลี่ยนสำหรับเครื่องตัด 6T

4932430840 Replacement Copper Blade

48440412 Replacement Steel Blade



4932430840



48440412

FORCE LOGIC™ 6 TON & 10 TON KNOCKOUT TOOLS

M18

FORCE LOGIC™ 6 Ton Knockout Tool Kit

NEW



รองรับการตัด	Mild Steel: 100 มม. hole in 2 มม. depth Stainless Steel: 50 มม. hole in 2 มม. depth
ขนาดแรงน็อค	6 Ton
สลักเกลียวฝัง แบบ Quick Connect	Yes
จำนวนการฟัน / 1 ชาร์จ	120+
น้ำหนัก	1.9 กก.
ในชุดประกอบด้วย	M18™ REDLITHIUM™ 2.0 Compact Battery Pack, EXACT™ 12-50 mm Conduit Punches and Dies, (2) Draw Studs, Quick Connect Alignment System, Multi-Voltage Charger

Model Name

M18 HKP-202C

M18

FORCE LOGIC™ 10 Ton Knockout Tool Kit

NEW



รองรับการตัด	Mild Steel: 100 มม. hole in 4 มม. depth Stainless Steel: 100 มม. hole in 3 มม. depth
ขนาดแรงน็อค	10 Ton
สลักเกลียวฝัง แบบ Quick Connect	Yes
จำนวนการฟัน / 1 ชาร์จ	170+
น้ำหนัก	3.2 กก.
ในชุดประกอบด้วย	M18™ REDLITHIUM™ 5.0 XC Battery Pack, EXACT™ 12-100 mm Conduit Punches and Dies, (3) Draw Studs, Quick Connect Alignment System, Multi-Voltage Charger

Model Name

2676-22

REVOLUTIONARY PERFORMANCE

BATTERY FUEL GAUGE

หน้าปัดแสดงกำลังแบตเตอรี่
แสดงกำลังคงเหลือสำหรับใช้งาน

PATENTED REDLINK™ INTELLIGENCE

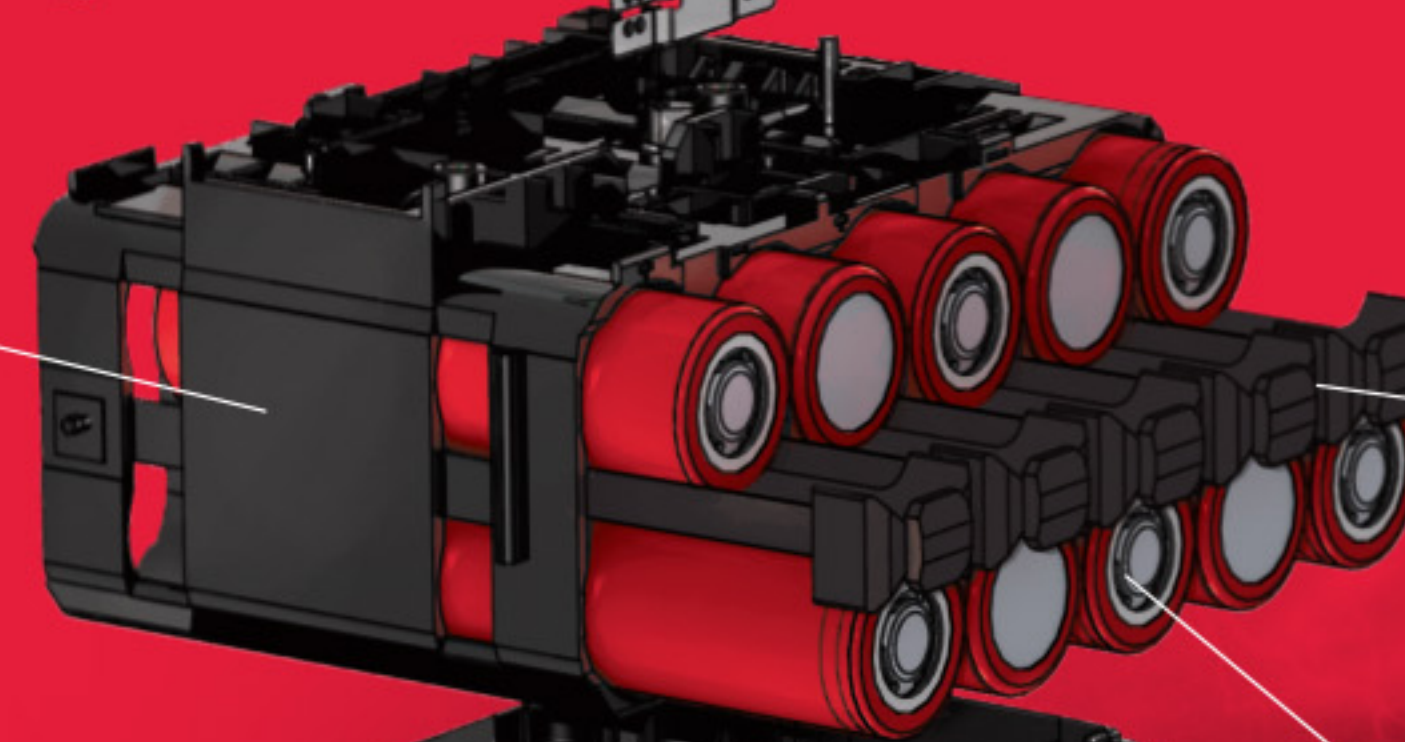
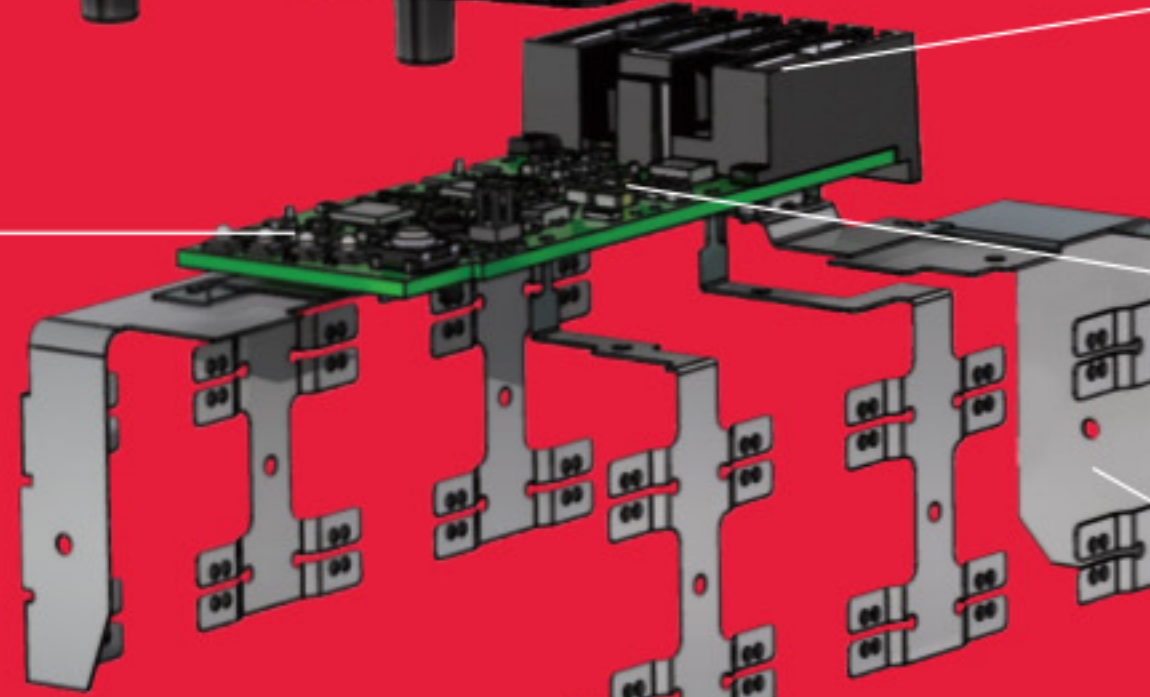
แผงวงจรอัจฉริยะที่ได้รับการจดสิทธิบัตร
เพียงหนึ่งเดียว
ปกป้องตัวแบตเตอรี่ในสภาพการใช้งานที่ทรหด
ให้ตัวแบตเตอรี่คงประสิทธิภาพกำลังในการใช้งาน
และการตรวจจัดการทำงานของทุกหน่วยวงจรเพื่อ
อายุการใช้งานที่ยาวนานสูงสุด

SINGLE PIECE CELL CARRIER

ช่องบรรจุแบตเตอรี่ แบบชิ้นรูปชิ้นเดียว
เพื่อการปกป้องตัวเก็บกำลังไฟอย่าง
สมบูรณ์แบบ ด้วยโครงสร้างที่แข็งแรง
เพื่อความทนทานสูงสุด

RUBBER OVERMOLD

หุ้มยางเสริมพิเศษ
ปกป้องตัวเก็บกำลังไฟและช่อง
บรรจุแบตเตอรี่เมื่อตกหล่นกระแทก
เพื่อความทนทานสูงสุด



LATCH COVER

ฝาหุ้มแบตเตอรี่พร้อมสลักแน่นหนา
ป้องกันน้ำเข้าแบตเตอรี่

WATER PROTECTION BARRIER

แผงกันน้ำเข้า
นำน้ำไหลผ่านออกห่างแผงวงจรไฟฟ้า
และตัวแบตเตอรี่ ด้วยแผงรูปพิเศษ

ELECTRONIC COATING

สารเคลือบแผงวงจรไฟฟ้า
ปกป้องแผงวงจรไฟฟ้าจากน้ำและความชื้นที่เกิด
จากการควบแน่น

TEMP CONTROL CELL FRAME

แผงควบคุมอุณหภูมิ
ภายใต้โครงสร้างที่แข็งแรงและการจ่ายไอออน
กำลังไฟอย่างมีประสิทธิภาพเพื่ออายุการใช้งาน
สูงสุด

SHOCK RESPONSIVE SEPARATORS

แผงกันแรงกระแทก
ป้องกันตัวแบตเตอรี่เสียหาย
จากแรงสั่นสะเทือนและการตกหล่น

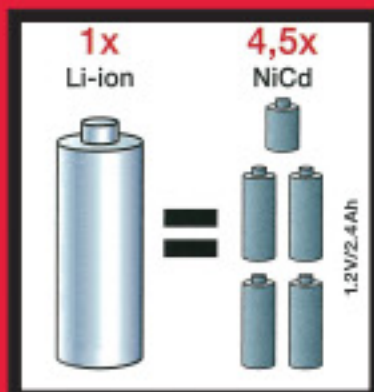
LITHIUM-ION BATTERY CELLS

แผงกำเนิดประจุไฟฟ้า Lithium-ion
ส่งกำลังไฟฟ้าสูง

* Compared with previous Milwaukee battery technology.
Results dependent on voltage, tool and application.

REDLITHIUM-ION

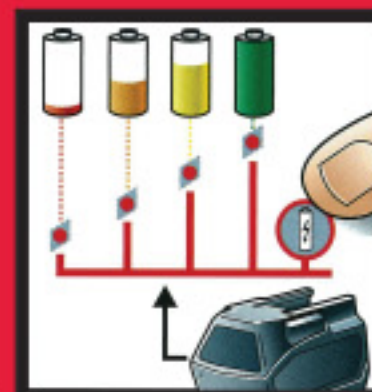
LITHIUM-ION BATTERY TECHNOLOGY



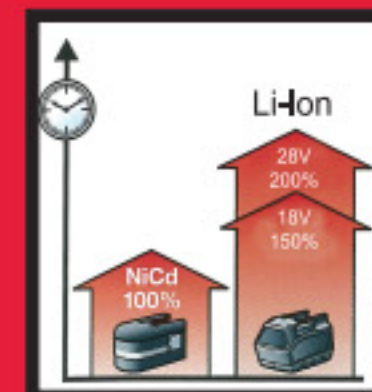
M™-Technology offers
น้ำหนักมีดีใหม่สำหรับเครื่องมือ
ชนิดไร้สาย
M™ ชุดแบตเตอรี่สามชุดให้พลัง
สูงสุด 28 โวลท์ เพื่อการทำงาน
ที่เทียบเท่ากับเครื่องมือชนิด
ไร้สาย



The extreme weather performance
ทนทานต่อสภาพภูมิอากาศ
ของด้าน Li-ion รับประกัน
ความทนทานต่อสภาพอากาศ
สามารถใช้งานในสภาพ
ภูมิอากาศตั้งแต่ -20° เซลเซียส
+75° เซลเซียส



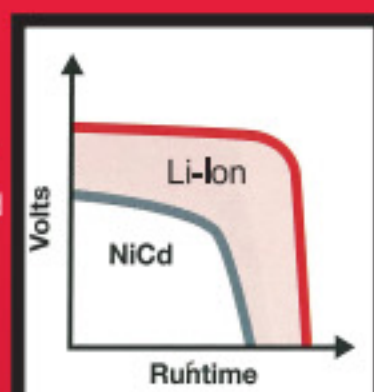
The on board battery fuel gauge
เกจบอกระดับกำลัง
แบตเตอรี่
สามารถบอกระดับกำลัง
คงเหลือ



Up to 100% more runtime
กำลังการใช้งาน 100% ดีกว่า
แบตเตอรี่ชนิด NiCd หรือ NiMH
สามารถใช้งานต่อเนื่องได้ดี
โดยไม่ต้องชาร์จแบตเตอรี่บ่อยๆ



Less weight - more power:
น้ำหนักเบากว่าแต่กำลังสูงกว่า
กำลังสูงกว่าแบตเตอรี่ชนิด NiCd
หรือ NiMH ทำให้เพิ่มประสิทธิ
ภาพ ในการทำงานได้มากขึ้น
และลดการอ่อนล้าจากการ
ทำงาน



Consistent, fade free power
มีความเสถียรภาพ
ตลอดของการใช้งานเดียวกัน
จากการใช้ครั้งแรกจนกว่าคุณ
จะมีการชาร์จแบตเตอรี่ ด้วย
สิทธิบัตรโดยเฉพาะของแผงวงจร
การควบคุมด้านแต่ละก้อน
เพิ่มระยะเวลาการใช้งานและให้กำลังเต็มที่



Environmentally friendly!
เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม
ปราศจากโลหะชนิดหนัก
M™ เทคโนโลยี เป็นมิตรต่อ
สิ่งแวดล้อมดีกว่าด้านชนิดอื่นๆ
ด้วยการนำกลับมาชาร์จใหม่ได้



Hassle-free charging
ชาร์จเร็ว
เทคโนโลยี M™ สำหรับแท่นชาร์จแบตเตอรี่
ประกอบด้วยแผงวงจรทำงานเต็มที่ ชาร์จ
เร็วขึ้น เพื่อพร้อมการใช้งาน

FASTEST GROWING 18V SYSTEM ON THE MARKET

M18

M18 COMPACT PERCUSSION DRILL



กำลังแบตเตอรี่	18 โวลต์
ความเร็วรอบเปล่า	0-450
(เกียร์ 1 / 2)	0-1,800 รอบ/นาที
ขนาดหัวจับดอก	13 มม.
การเจาะสูงสุด	
เหล็ก / ไม้ / ปูน	13 / 38 / 16 มม.
อัตรากระแทก	0-28,800 ครั้ง/นาที
แรงบิดสูงสุด	2.0 Ah 50 Nm
	4.0 Ah 60 Nm
น้ำหนัก (รวมแบตเตอรี่)	2.0 Ah 1.9 กก.
	4.0 Ah 2.1 กก.

Model Name

M18 BPD

M18 COMPACT DRILL DRIVER



กำลังแบตเตอรี่	18 โวลต์
ความเร็วรอบเปล่า	0-450
(เกียร์ 1 / 2)	0-1,800 รอบ/นาที
ขนาดหัวจับดอก	13 มม.
การเจาะสูงสุด	
เหล็ก / ไม้	13 / 38 มม.
แรงบิดสูงสุด	2.0 Ah 50 Nm
	4.0 Ah 60 Nm
น้ำหนัก (รวมแบตเตอรี่)	2.0 Ah 1.8 กก.
	4.0 Ah 2.0 กก.

Model Name

M18 BDD

M18 COMPACT IMPACT DRIVER



กำลังแบตเตอรี่	18 โวลต์
ความเร็วรอบเปล่า	0-2,000
	0-2,750 รอบ/นาที
รองรับกับดอก	Double End STD.
อัตรากระแทก	0-2,450 /
	0-3,450 ครั้ง/นาที
แรงบิดสูงสุด	180 Nm
น้ำหนัก (รวมแบตเตอรี่)	2.0 Ah 1.4 กก.
	4.0 Ah 1.7 กก.

Model Name

M18 BID

M18 1/2" COMPACT IMPACT WRENCH



กำลังแบตเตอรี่	18 โวลต์
ความเร็วรอบเปล่า	0-2,450 รอบ/นาที
ขนาดรองรับ	1/2" Multi-Fit Anvil
อัตรากระแทก	0-3,350 ครั้ง/นาที
แรงบิดสูงสุด	240 Nm
น้ำหนัก (รวมแบตเตอรี่)	1.9 กก.

Model Name

M18 BIW12

M18 1/2" HEAVY DUTY IMPACT WRENCH WITH PIN DETENT / FRICTION RING



กำลังแบตเตอรี่	18 โวลต์
ความเร็วรอบเปล่า	0-1,900 รอบ/นาที
ขนาดรองรับ	1/2" SD /
	Pin Detent /
	Friction Ring
อัตรากระแทก	0-2,200 ครั้ง/นาที
แรงบิดสูงสุด	610 Nm
น้ำหนัก (รวมแบตเตอรี่)	3.0 กก.

Model Name

HD18 HIW / HD18 HIWF

M18 COMPACT RIGHT ANGLE IMPACT WRENCH



กำลังแบตเตอรี่	18 โวลต์
ความเร็วรอบเปล่า	0-1,500 /
	0-2,250 รอบ/นาที
ขนาดรองรับ	3/8" Square
อัตรากระแทก	0-2,400 /
	0-3,400 ครั้ง/นาที
แรงบิดสูงสุด	40 / 76 Nm
น้ำหนัก (รวมแบตเตอรี่)	1.8 กก.

Model Name

M18 BRAIW

M18 COMPACT SDS PLUS HAMMER (2 MODE)



กำลังแบตเตอรี่	18 โวลต์
พลังงานกระแทก	1.2 J
ขนาดรองรับ	SDS Plus
การเจาะสูงสุด	10 / 16 / 16 มม.
เหล็ก / ไม้ / คอนกรีต	
อัตรากระแทก	7,000 ครั้ง/นาที
น้ำหนัก (รวมแบตเตอรี่)	2.5 กก.

Model Name

M18 BH

M18 COMPACT SDS PLUS HAMMER DRILL (3 MODE)



กำลังแบตเตอรี่	18 โวลต์
พลังงานกระแทก	2.4 J
การเจาะสูงสุด	24 / 30 / 13 มม.
คอนกรีต / ไม้ / เหล็ก	
อัตรากระแทก	4,200 ครั้ง/นาที
ขนาดรองรับ	SDS Plus
น้ำหนัก (รวมแบตเตอรี่)	3.5 กก. / 3.7 กก.

Model Name

HD18 H / HD18 HX (FIXTEC)

M18 HEAVY DUTY JIGSAW



กำลังแบตเตอรี่	18 โวลต์
ความเร็วรอบเปล่า	0-2,200 รอบ/นาที
ตัดเหล็ก ไม้	135 มม.
ตัดเหล็ก เหล็ก	10 มม.
องศาในการตัด	45°
ระยะชัก	25 มม.
น้ำหนัก (รวมแบตเตอรี่)	3.4 กก.

Model Name

HD18 JS

M18 HEAVY DUTY SAWZALL®



กำลังแบตเตอรี่	18 โวลต์
ความเร็วรอบเปล่า	0-3,200 รอบ/นาที
ระยะชัก	25 มม.
น้ำหนัก (รวมแบตเตอรี่)	4.0 กก.

Model Name

HD18 SX

M18 COMPACT ONE-HANDED HACKZALL™



กำลังแบตเตอรี่	18 โวลต์
ความเร็วรอบเปล่า	0-3,000 รอบ/นาที
ระยะชัก	20 มม.
น้ำหนัก (รวมแบตเตอรี่)	2.5 กก.

Model Name

C18 HZ

M18 METAL SAW



กำลังแบตเตอรี่	18 โวลต์
ความเร็วรอบเปล่า	3,600 รอบ/นาที
ขนาดใบ	135 มม.
ขนาดแกนใบ	20 มม.
ขนาดการตัดสูงสุด	
■ เหล็กแผ่น	1.6 มม.
■ เหล็กแป๊ป	50 มม.
■ ท่อเหล็ก	51 มม.
น้ำหนัก (รวมแบตเตอรี่)	2.6 กก.

Model Name

HD18 MS

M18 REDLITHIUM™ BATTERY PACK



กำลังแบตเตอรี่	18 โวลต์
ความจุ	2.0 Ah / 3.0 Ah
	4.0 Ah / 5.0 Ah
ประเภทแบตเตอรี่	RedLithium-ion
น้ำหนัก	
■ 2.0 Ah	0.4 กก.
■ 3.0 Ah / 4.0 Ah / 5.0 Ah	0.7 กก.

Model Name

2.0 Ah M18 B2 3.0 Ah M18 BX
4.0 Ah M18 B4 5.0 Ah M18 B5

M18 COMPACT METAL SHEAR



กำลังแบตเตอรี่	18 โวลต์
ความเร็วรอบเปล่า	0-2,500 รอบ/นาที
รองรับการตัดได้สูงสุด	
เหล็ก	2.0 มม.
อลูมิเนียม	3.2 มม.
รัศมีการตัด	180 มม.
น้ำหนัก (รวมแบตเตอรี่)	
■ 2.0 Ah	2.6 กก.
■ 4.0 Ah	2.9 กก.

Model Name

M18 BMS20

M18 COMPACT BLOWER



กำลังแบตเตอรี่	18 โวลต์
ปริมาณลม	0-2.9 m ³ /min
ความแรงของลม	0-42.8 กม./ชม.
ความเร็วพัดลม	0-18,700 รอบ/นาที
ความยาวกระบอกลม	375 มม.
น้ำหนัก (รวมแบตเตอรี่)	1.9 กก.

Model Name

M18 BBL