

CAR SERVICE & SPECIALIST TOOLS












บริษัท นานดีอินเตอร์เทรด จำกัด
NANDEE INTER-TRADE CO., LTD.

LINE : @nandeeintertrade
f : nandeeintertrade
✉ : marketing@nandee.co.th
www.nandee.co.th



QUICK CONNECT COUPLING

ข้อต่อสวมเร็ว

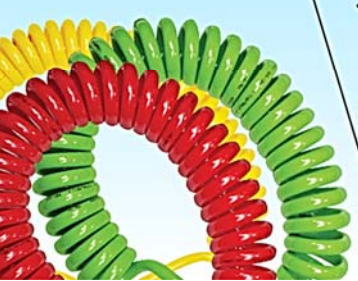
<p>HI CUPLA</p> <ul style="list-style-type: none"> แข็งแรงทนทานกว่าข้อต่อทั่วไปถึง 5 เท่า หมดปัญหาเรื่องการรั่วซึม ซึ่งช่วยประหยัดพลังงาน และเวลาในการเปลี่ยนข้อต่อบ่อยๆ วัสดุให้เลือก เหล็ก ทองเหลือง และสแตนเลส <p>งานระบบลม น้ำ</p> 	<p>ONE TOUCH</p> <ul style="list-style-type: none"> ให้อัตราการไหลสูง สำหรับงานลมเท่านั้น สวมต่อง่ายเพียงจังหวะเดียว <p>งานระบบลม</p> 	<p>HI CUPLA 200</p> <p>งานระบบลม</p> 	<p>NUT CUPLA & NUT CUPLA 200</p> <ul style="list-style-type: none"> ไม่จำเป็นต้องใช้เข็มขัดรัดสาย สำหรับงานระบบลมใช้คู่กับสายลม Polyurethane (PU) <p>งานระบบลม</p> 	
<p>PURGE HI CUPLA</p> <ul style="list-style-type: none"> สวมต่อง่ายไม่แรงดันภายใน ลดแรงสั่นสะเทือน ซึ่งปลอดภัยต่อผู้ใช้งาน สำหรับงานลมเท่านั้น 	<p>ROTALY PLUG</p> <ul style="list-style-type: none"> ให้ความคล่องตัวสูง หมุนได้รอบตัว 360° ไม่รั่วสาย ออปัญหาการรั่วซึม <p>เพิ่มความคล่องตัวในการใช้งานมากขึ้น</p> 	<p>LINE CUPLA</p> <p>ต่อพ่วงได้หลายจุด ขจัดปัญหาการลากสายหลายเส้น</p> <p>งานระบบลม</p> 	<p>ROTALY LINE CUPLA</p> <ul style="list-style-type: none"> ข้อต่อแต่ละส่วนสามารถหมุนได้ 360° มีให้เลือกแบบ 2 ทาง และ 3 ทาง <p>งานระบบลม</p> 	<p>MINI CUPLA / MINI CUPLA SUPER</p> <ul style="list-style-type: none"> ข้อต่อสำหรับงานหัวเข็มและหัวตัดแก๊ส สวมต่อง่ายปลอดภัย ไม่รั่วซึมด้วย DOUBLE-LIP ซีลยางถึง 2 ชั้น 



สายลมสปริง PU
ยืดหยุ่น และคืนตัวได้ดี

สายลม PU ใยถัก

- สำหรับงานลม
- มีความยืดหยุ่น และนุ่มกว่าสายในลอน
- สามารถโค้งงอได้ดี
- น้ำหนักเบา



คัตเตอร์ตัดสายลม

- ตัดสายได้สูงสุดขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง 16 mm.
- ตัดสายได้ตรงกว่าคัตเตอร์ธรรมดา
- ช่วยป้องกันการเกิดลมรั่ว



สายลมผลิตจากเนื้อวัสดุโพลียูรีเทน น้ำหนักเบา ทนทาน ไม่รั่วซึมง่าย เหมาะสำหรับงานลมทุกประเภท มีหลายสี หลายขนาดให้เลือก



SET 1
ข้อต่อสวมเร็ว

สายลม PU (ยาว 5 เมตร หรือ 10 เมตร)

SET 2
ข้อต่อสวมเร็ว

สายลม PU (ยาว 5 เมตร หรือ 10 เมตร)

ตลับสายลมม้วน

- ความยาวสายลม : 10 เมตร
- ขนาดสาย (ID) : 6.5 มม.
- แรงดันสูงสุด : 15 kg/cm²
- น้ำหนัก : 4.1 kg



ARX-10

เครื่องเจียรจาน 4 นิ้ว

- ความเร็ว 13,000 รอบ/นาที
- เป็นแบบจุ่มกวดมีเซฟตี้ช่วยเรื่องความปลอดภัย
- ทำสิ่งเครื่องไม่ถนัด ไม่ทำไฟให้เมื่อยลำ

POWER UP TO 120%
ด้วย GOVERNOR SYSTEM



MAGW-40

เครื่องเจียรฐาน 2 นิ้ว

- ความเร็ว 19,000 รอบ/นาที
- เป็นแบบจุ่มกวดมีเซฟตี้ช่วยเรื่องความปลอดภัย
- ขนาดเล็กกระทัดรัด



MYG-25

เลื่อยลอม

- ดัดแผ่นหนาสูงสุด 3 มม
- งานตัดพลาสติก อลูมิเนียม แผ่นเหล็ก

ลดแรงสั่นสะเทือน



SSW-110

เครื่องสกัด



A-300

- สามารถเปลี่ยนดอกสกัดได้หลายแบบ

เครื่องเจาะรอยเชื่อม



JT-20

- ขนาดเข็มเจาะจำนวน
- Ø2 x 29 ชิ้น
- Ø3 x 12 ชิ้น
- น้ำหนักเบา ใช้งานได้ดี



JC-16

- ขนาดเข็มเจาะจำนวน
- Ø2 x 29 ชิ้น

LIGHT WEIGHT TYPE

น้ำหนักเบา

สว่านลม

- สามารถหมุนซ้าย - ขวา ได้

ADR-65

- เจาะได้สูงสุด Ø6.5 มม



ADR-100

- เจาะได้สูงสุด Ø10 มม



เครื่องเจียรแกน 6 มม

L-25B/R

- ด้านกด



- ด้านบิด



• 27,000 รอบ / นาที

L-35C/RA

- ด้านกด



- ด้านบิด



• 37,000 รอบ / นาที

SPRING BALANCER

สำหรับแขวนเครื่องมือ ช่วยผ่อนแรง
และลดความเมื่อยล้าในการทำงาน
สามารถใช้กับเครื่องมือต่างๆ



เครื่องขัดกระดาษทรายแบบสัน

- น้ำหนักเบา สั่นสะเทือนต่ำ

FS-100C

- ขนาด 100x110 มม



FS-50A

- ขนาด 75x82 มม



เครื่องขัดกระดาษทรายแบบ เติ้นหน้า-กอยหลัง

LS-10

- ช่วงชัก 4 มม
- ขนาด 55x103 มม



OSS-70A

- ขนาด 100x180 มม
- มีที่เก็บฝุ่น



OMV-125B

- ขนาด 125 มม (5")
- มีที่เก็บฝุ่น



เครื่องขัดกระดาษทรายขัดรูปวง

APS-125

- ขนาดเล็ก น้ำหนักเบา
- ขนาด 125 มม (5")
- จับกระชับมือ



เครื่องขัดกระดาษทรายแบบเปลี่ยนหัว



CMX-20

- สามารถเปลี่ยนหัวได้ 3 รูปแบบ
- 1. แบบแผ่นขัดสี่เหลี่ยม 26x50 มม
- 2. แบบแผ่นขัดกลม
- 3. แบบแผ่นขัดทรงกรวยขนาด 16 มม
- เหมาะสำหรับใช้ในพื้นที่จำกัด ซอกแตก

เครื่องขัดกระดาษทรายกลม

MYS-40

- ความเร็ว 13,000 รอบ/นาที
- ขนาด 100 มม (4")



MYS-20

- ความเร็ว 13,700 รอบ/นาที
- ขนาด 1", 1-1/2" และ 2"



เครื่องขัดกระดาษทรายสายพาน

- เหมาะสำหรับงานขัดในพื้นที่แคบ พื้นผิวโค้ง

BB-10B / BB-20

- สามารถสลับด้านจับได้ทั้งมือซ้ายและมือขวา
- ขนาดเล็กกระทัดรัด



- ขนาด 10x330 มม

- ขนาด 20x330 มม

B-10CL

B-20CL

B-30CL



VESSEL AIR TOOLS บล็อกลม

ไขควงลม

GT-S4.5DR

- สกรู 4-5 มม
- 14,000 รอบ/ นาที

ความเร็วรอบสูง
IMPACT TYPE

GT-PLR

- สกรู 4-5 มม
- 9,000 รอบ/ นาที
- ให้แรงบิดสูง

IMPACT TYPE
BEST SELLER!!

GT-PLZ

- สกรู 4-5 มม
- 9,000 รอบ/นาที

ลดการกระแทกทางเสียง
โดยเฉพาะ
IMPACT TYPE

GT-P6.5D

- สกรู 6-8 มม
- 8,500 รอบ/ นาที
- ให้แรงบิดสูง

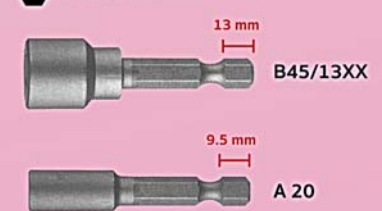
IMPACT TYPE
BEST SELLER!!

ดอกไขควง BIT



ดอกไขควงหัวลูกบิอกซ์

ใช้งานร่วมกับไขควงลม เพื่อขันน็อต



GT-1600VPX

- 49-294.2 N.m
- 8,200 รอบ / นาที
- มียางหุ้มที่ตัวเครื่องช่วยป้องกันการกระแทกซึ่งงานเสียหาย

Bolt dia 16 mm
SQ 12.7 mm

น้ำหนักเบาที่สุด 1.48 kg

GT-1600VPH

- 49 - 284 N.m
- 8,200 รอบ / นาที
- ใช้น้ำมันหล่อลื่นเนื่องจากชิ้นส่วนภายในเคลือบด้วยสารหล่อลื่นพิเศษ

Bolt dia 16 mm
SQ 12.7 mm

ไม่ใช้น้ำมันหล่อลื่น

GT-1700BX

- หมุนเข้า 49-450 N.m
- ถอดออก 75-500 N.m
- หมุนเข้า - ถอดออกทำได้ง่ายด้วยอัตราแรงบิดที่ต่างกัน

Bolt dia 20 mm
SQ 12.7 mm

แรงบิดสูงสุด 540 N.m

GT-S600C

- 25-47 N.m - หัวอง 90°
- 7,300 รอบ / นาที
- ระบบค้อนเดี่ยว
- เหมาะกับพื้นที่จำกัด

Bolt dia 6-8 mm
SQ 9.5 mm

GT-S650

- 49-121.6 N.m
- 7,500 รอบ/นาที
- ระบบค้อนเดี่ยว

Bolt dia 6-8 mm
SQ 9.5 mm

GT1400P

- 49-294.1 N.m
- 7,000 รอบ/นาที
- ระบบค้อนเดี่ยว

Bolt dia 14 mm
SQ 12.7 mm

GT1600P

- 75-308.9 N.m
- 6,700 รอบ/นาที
- ระบบค้อนเดี่ยว

Bolt dia 16 mm
SQ 12.7 mm

รุ่นยอดนิยม

GT-2000P

- 98-470.7 N.m
- 5,000 รอบ/นาที
- ด้ามปืน
- ระบบค้อนเดี่ยว

Bolt dia 20 mm
SQ 19 mm

GT-2500PF

- 147-961 N.m
- 3,200 รอบ/นาที
- น้ำหนักเบา

Bolt dia 25 mm
SQ 19 mm

GT-S50R

- 1,000-2,250 N.m
- 3,000 รอบ/นาที

Bolt dia 48 mm
SQ 25.4 mm

สำหรับงานหนัก

GT-3900VP

- 490-1,716 N.m
- 4,200 รอบ/นาที
- น้ำหนักเบา 7.95 kg

Bolt dia 39 mm
SQ 25.4 mm

AIR BLOW GUN

ปืนฉีดลม

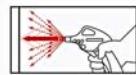
สำหรับเป่าลมทำความสะอาด เป่าแห้ง มีให้เลือกหลายแบบตามความต้องการใช้งาน



AD-2 ON
เป่าลมได้แรงกว่า

AD-2 OC

เป่าลมกระจายได้เร็ว



AD-2 OM

เป่าลมแรงเป็นพิเศษ



AD-2 OR

มียางหุ้มกันกระแทก



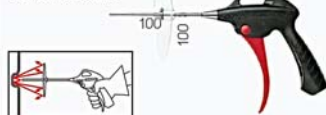
AD-2 OS

เสียงเงียบ



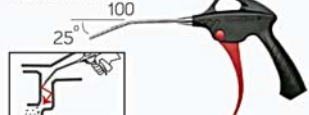
AD-2 100P

ป้องกันการสะทอนกลับ



AD-2 100A

เป่าลมที่มุมเข้าในที่แคบได้ลึก



AD-2 100N

เข้าในที่แคบได้ลึก





ตู้ลิ้นชัก 7 ชั้นพร้อมเครื่องมือ

กล่องพร้อมเครื่องมือ



ตู้ลิ้นชัก 3 ชั้น
พร้อมเครื่องมือ

ชุดเครื่องมือ (TOOL SET)

กล่อง, ตู้, แผงเครื่องมือ (Tool Case, Cabinet, Service, Board)



แผงเครื่องมือ



กล่องเครื่องมือ



ตู้รถเข็น

เครื่องมือไทเทเนียม (Titanium Tools)

น้ำหนักเบาพิเศษ ไม่เป็นสนิม แข็งแรงทนทาน ไม่เกิดปฏิกิริยาสนามแม่เหล็ก



ลูกบ็อกซ์ (ขนาด 6.35 มม./9.5 มม. /12.7 มม.) (Socket Wrench)

แข็งแรงทนทาน เหลี่ยมไม่ชำรุดง่าย ไม่ทำให้หัวน็อตเสียหาย



ไซส์ 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 30, 31, 32, 33, 34, 35, 36 (mm.)
มีลูกบ็อกซ์หน่วย INCH จำหน่าย

ประแจหกเหลี่ยม (Hexagon Wrench)

ผลิตด้วยเหล็ก Alloy สุดพิเศษ ซึ่งมีความทนทาน ต่อแรงขันสูงและยากต่อการชำรุด



ด้ามขันพรี (ขนาด 6.35 มม. / 9.5 มม. / 12.7 มม.) (Ratchet Handle)

ขันได้รวดเร็วด้วยระบบเฟืองที่ (60-72ซี่), นำหนักเบา ด้ามจับกระชับมือ



ลูกบ็อกซ์ลม (Impact Socket Wrench)

สำหรับใช้งานร่วมกับลือกลม แข็งแรงทนทาน เหลี่ยมไม่ชำรุดง่าย ไม่ทำให้หัวน็อตเสียหาย



ประแจ (Wrench)

วัสดุเหล็ก Chrome - Vanadium ผ่านกระบวนการผลิต ที่เป็นสูตรลับเฉพาะ เพื่อให้ได้ซึ่งเครื่องมือช่างที่มีความทนทานสูง



คีม (Plier)

ด้ามจับ (Power Grip) ออกแบบให้มีความกระชับ ในขณะที่ใช้งานหลากหลายรูปแบบ



คีมปากนกแก้ว

คีมปากจระเข้

คีมปากจิ้งจก

ค้อน (Hammer)



COMBINATION HAMMER

URETHANE SHOCKLESS HAMMER

NAIL HAMMER

BALL PIN CUTTER

ไขควง (Screwdriver)



MINI STUBBY

SCREW DRIVER

STUBBY

POWER SCREW DRIVER

ประแจปอนด์ (Torque Wrench)

ช่วยให้การขันประกอบได้มีมาตรฐาน ปรับตั้งค่าได้ง่ายด้วยหน้าจอแบบ Digital Reading (เริ่มต้นขนาด 6.35 มม./9.5 มม./12.7 มม./19.0 มม. >>ค่าทอร์คใช้งาน 13-300 N.m*)



หน้าจอแบบ Digital Reading

*ค่าทอร์คใช้งานขึ้นอยู่กับรุ่นของประแจปอนด์ เช่น T4MN200 ค่าทอร์คใช้งาน 40~200 Nm

อุปกรณ์อื่นๆ (Other Equipment)



เกรียงชุดสี่

เครื่องชุดสี่

แม่เหล็กดูดน็อต

ไฟฉายแม่เหล็ก



ไขควงตะขอกี๊ว (Regulator Hook)

REH-150



ไขควงขจัดก๊ีบ (Clip Handle)

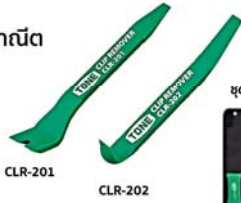
CLH-150

CLH-200



ตัวขจัดก๊ีบ (Clip Remover)

ใช้ถอดชิ้นส่วนต่างๆ ที่ต้องการความปราณีต ในการถอดไม่ทำให้ชิ้นส่วนเกิดรอย หรือ ความเสียหาย



CLR-201

CLR-202

ชุด / CLR-30115



คีมถอดพุก (Clip Plier)

CLP-150N



CLP-150



ที่ขจัดท่อยาง (Hose Plucker)

HPL_001

HPL_002

HPL_003



ลูกบ็อกซ์ถอดหัวเทียน (Plug Socket Wrench)

ขนาด 12.7 มม. 1/2"

ลูกบ็อกซ์ 4P เบอร์ 16, 18, 20.8



ลูกบ็อกซ์ขี้ออม 3FP เบอร์ 16, 20.8

ขนาด 9.5 มม. 3/8"



ขนาด 9.5 มม. 3/8"

ลูกบ็อกซ์ 3P เบอร์ 14, 16, 18, 19, 20.8



สำหรับขันมือเท่านั้นและคุณสมบัติเป็นแม่เหล็ก

ลูกบ็อกซ์ถอดเซนเซอร์ (Slit Socket Wrench)



ขนาด 9.5 มม. 3/8"

ลูกบ็อกซ์ 3SLT เบอร์ 19, 22



อีกรยงเซนเซอร์

วาล์วดูดความชื้น



สำหรับขันมือเท่านั้น

ลูกบ็อกซ์ถอดเซนเซอร์ (Sensor Socket)



ขนาด 9.5 มม. 3/8"

ลูกบ็อกซ์ 3SEN เบอร์ 17, 19, 22, 24, 26, 27



เซนเซอร์อุณหภูมิ

เซนเซอร์แรงดันน้ำมัน



สำหรับขันมือเท่านั้น

ตัวถอดกรองน้ำมันเครื่อง (Oil Filter Wrench)



FWC-115, 160



FWJ-94



ขนาด 9.5 มม. 3/8"

FWJ, FWC ขนาด 9.5 มม. = FWJ ขนาด 12.7 มม. = FWC

ลูกบ็อกซ์ถอดน็อตฝาสูบ (Head Bolt Socket)



6AD-17L

ชุด AD604

ขนาด 12 มม. 1/2"

ขนาด 12.7 มม. 1/2"

ขนาด 19.0 มม. 3/4"

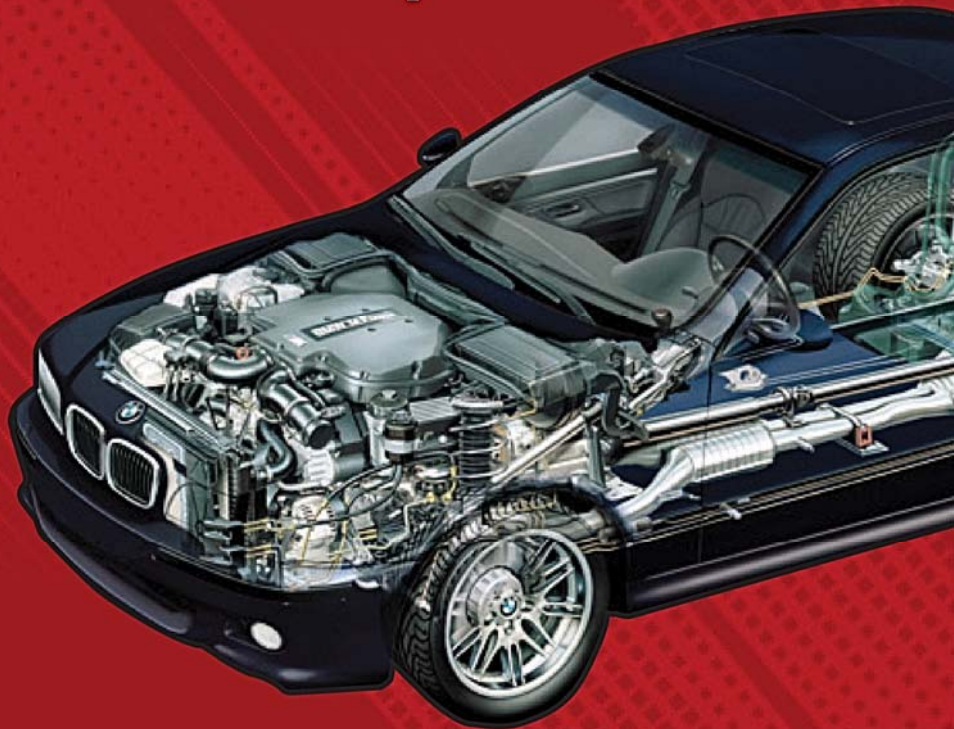


ลูกบ็อกซ์ 4AD, 6AD เบอร์ 10, 12 (4AD)เบอร์ 14, 17, 19, 22 (6AD)



สำหรับใช้งานกับบล็อกสูบ

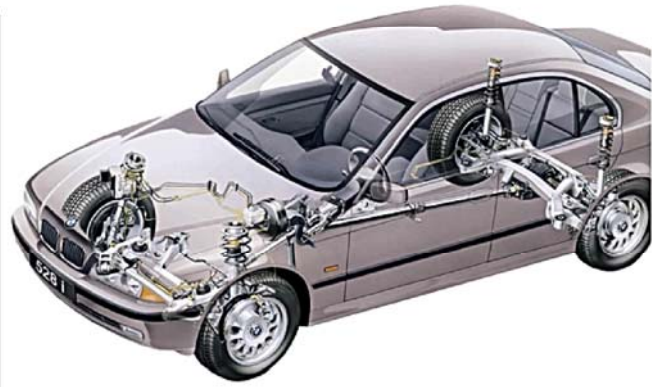
งานซ่อมบำรุงเครื่องยนต์



ประแจปอนด์ (Torque Wrench)



ลูกบ็อกซ์ลมขันน็อตล้อ (Wheel Nut Socket)



ที่ถอดวาล์วลม (Tire Core Valve Remover)



ตะขอก๊วยสปริง (Tension Spring Remover)



ตัวปรับระดับคันท้ายเบรค (Brake Shoe Adjusting Tool)



ไขควงจัดยาง (Tire Lever)



ด้ามบ็อกซ์ขันน็อตล้อ (Wheel Nut Wrench)



เครื่องยิงรีเวทคุณภาพสูงจากประเทศอิตาลี



เครื่องยิงรีเวทแบบมือกด

RIV4 / RIV5

- เหมาะกับงานนอกสถานที่
- จับลูกรีเวทได้แน่นด้วย JAW 3 ซีน
- ใช้กับลูกรีเวทขนาด 2.4-4.8 มม
- ใช้กับลูกรีเวทแอลเตสโต้

เครื่องยิงรีเวทระบบลม

RIV503

- ใช้ในงานอุตสาหกรรมชิ้นส่วนรถยนต์
- เครื่องยิงไฟฟ้า เพอร์ฟอร์มอร์
- งานอลูมิเนียม

เครื่องพิมพ์และตัด โดคัทสติ๊กเกอร์อัตโนมัติ

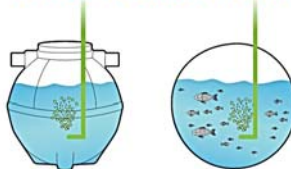
2 in 1

ออกแบบเองได้
เริ่มต้นง่าย
เพียงขั้นเดียว



พิมพ์และตัดสติ๊กเกอร์ภายในเครื่องเดียว
สำหรับออกแบบข้อความ บาร์โค้ด
สัญลักษณ์ต่างๆ ด้วยตนเอง

เครื่องเติมอากาศ



บำบัดน้ำเสีย

ปลาสวยงาม



PISTON SYSTEM ✓

- เมื่อแรงลมตก เครื่องจะไม่ดับลมในทันที
- ใช้งานต่อเนื่องได้ยาวนานมากกว่า 20,000 ชม.
- ดูแลรักษาง่ายกว่าระบบอื่น



MODEL	F.A.D. m ³ / min			kw	dB(A)
	8 bar	10 bar	13 bar		
Blade / S / SE 7	1.085	1.025	0.9	7.5	64
Blade / S / SE 11	1.7	1.52	1.42	11	67
Blade 15	2.69	2.21	2.02	15	65

ลงทุน ครั้งเดียว

คุ้มค่า มากกว่า 1 แสนชั่วโมง

ไม่ต้อง OVERHORN