




บริษัท ซีเคซี เอ็นจิเนียริง จำกัด
Ckc Engineering Co., Ltd.



ช่องทางการติดต่อ

 02-410-1445

 Ckc Engineering Co., Ltd.

 @Ckcengineering

 Ckcengineering.th@gmail.com

สารบัญ

เรื่อง	หน้า
เครื่องคว้านกระบอกสูบ SC80	3
เครื่องคว้านกระบอกสูบ SC85	4
เครื่องคว้านกระบอกสูบ SC90	5
เครื่องเจียรวาล์ว VF2000	6
เครื่องเจียรแคมชาฟท์มอเตอร์ไซค์ VEK20	7
เครื่องเจียรติกส์เบรค - ดรัมเบรค รถยนต์	8
เครื่องขัดกระบอกสูบลมมอเตอร์ไซค์ M72	9
เครื่องเจียรถั่วยวาล์ว	10
ชุดด้ามมีดปาดบ่าปรับขยาย	11
ชุดจับฝาวาล์วเอนกประสงค์	12
ชุดเจียรคว้านปาดบ่าวาล์ว	13
ตัวกัตมิเนี่ยมหน้าสปริงรองวาล์ว	14
เครื่องมือทำบ่ามอเตอร์ไซค์ MPT14	14
ตัวบดลม	14
หัวขัดกระบอกสูบ	15

เครื่องคว้านกระบอกสูบ SC80

Boring Machine for Motorcycle SC80



ระยะคว้าน	39 - 70 มิลลิเมตร
ระยะคว้านลึก	165 มิลลิเมตร
ระยะคว้านสูงสุด	1 มิลลิเมตร
มอเตอร์	1/2 HP/220 โวลต์.
ขนาดเครื่อง	43 × 43 × 116 เซนติเมตร
ขนาดลังไม้	55 × 63 × 33 เซนติเมตร
น้ำหนัก	135 กิโลกรัม

เครื่องคว้านกระบอกสูบ SC85

Boring Machine for Motorcycle SC85



ระยะคว้าน	41 - 72 มิลลิเมตร
ระยะคว้านลึก	140 มิลลิเมตร
มอเตอร์	1/2 HP / 220 โวลต์
ขนาดเครื่อง	60 x 60 x 160 เซนติเมตร
ขนาดโต๊ะตั้งเครื่อง	35 x 25 เซนติเมตร
น้ำหนัก	180 กิโลกรัม

เครื่องคว้านกระบอกสูบ SC90

Boring Machine for Motorcycle SC90



ระยะคว้าน	39 - 90 มิลลิเมตร
ระยะคว้านลึก	250 มิลลิเมตร
ระยะคว้านสูงสุด	1 มิลลิเมตร
มอเตอร์	1/2 HP/220 โวลต์
ขนาดเครื่อง	68 x 68 x 152 เซนติเมตร.
ขนาดโต๊ะตั้งเครื่อง	53 x 64 x 34 เซนติเมตร

เครื่องเจียรวาล์ว VF2000

Valve Refacer Machine VF2000



ปรับองศาเจียรหน้าวาล์ว	15 -60 องศา
จับกว้างวาล์ว	4 - 12 มิลลิเมตร
ความเร็วรอบหิน	3,700 rpm
มอเตอร์	1/2 Hp 220 โวลต์
ขนาดเครื่อง	65 × 47 × 75 เซนติเมตร
น้ำหนัก	166 กิโลกรัม

เครื่องเจียรแคมชาฟท์มอเตอร์ไซค์ VEK20

Copy Camshaft Machine VEK20



ความยาวแคมชาฟท์	160 มิลลิเมตร
ความเร็วรอบหิน	3,660 rpm.
มอเตอร์	1.5 HP. 220 โวลต์
ขนาดเครื่อง	45 x 120 x 80 เซนติเมตร

เครื่องเจียรดิสก์เบรค - ดรัมเบรค รถยนต์

Disc Drum Brake Lathe



เส้นผ่าศูนย์กลางดรัมสูง	400 มิลลิเมตร
ความกว้างหน้าดรัมสูงสุด	200 มิลลิเมตร
เส้นผ่าศูนย์กลางดิสก์สูงสุด	400 มิลลิเมตร
ความหนาดิสก์สูงสุด	90 มิลลิเมตร
ระยะเดินแทนมีด	120 มิลลิเมตร
ความเร็วเดินแทนมีดสูงสุด	5 มิลลิเมตร/นาที
ความเร็วรอบเพลลาหมุน	52 / 76 / 110 rpm.
ขนาดมอเตอร์ดิสก์-ดรัมเบรค	1 HP / 220 V. / 50 Hz.
น้ำหนัก	330 กิโลกรัม
ขนาด	90 x 120 x 125 เซนติเมตร

เครื่องขัดกระบอกสูบมอเตอร์ไซค์ M72

(Multi - Purpose Honing Machine M72)



ระยะขัด	36 - 80 มิลลิเมตร
ระยะชัก	200 มิลลิเมตร
ความเร็วรอบขัด	144 / 282 rpm.
มอเตอร์	1/2 HP, 1/3 HP 220 โวลต์
ขนาดเครื่อง	710 x 750 x 120 เซนติเมตร
ขนาดถังไม้	76 x 76 x 136 เซนติเมตร

เครื่องเจียรถ้วยวาล์ว

Grinding Valve Lift



จับถ้วยขนาด

30 - 31 มิลลิเมตร

จับก้านวาล์ว

55 มิลลิเมตร

มอเตอร์

220 - 240 โวลต์

น้ำหนัก

8 กิโลกรัม

อุปกรณ์ในชุด

- ประแจ 1 ชุด
- กุญแจหกเหลี่ยม 1 ชุด
- หินเจียรถ้วย 3 ก้อน
- แพลงถ่าน 1 คู่

ชุดตัด้ามมีดปาดบ่าปรับขยาย

Adjustable Valve Seat Cutter



ประกอบด้วย

- แกน 4 เส้น
ขนาด 3.78 มม., 4.5 มม., 5 มม., 5.5 มม.
- มีด
หน้าตรง
คว้านรูใน
15 องศา
45 องศา

ชุดจับฝาหัวแวนกประสงค์

Tilting Angle Plate For Cylinder Head



สำหรับทำป่าวาล์ว หมุนได้ 360 องศา และทำมุมเอียงได้ 0 - 45 องศา
อุปกรณ์ในชุด

- บูชยาว 4 ตัว
- บูชสั้น 4 ตัว
- สตัด 8 mm. x 100 mm. จำนวน 2 อัน
- สตัด 6 mm. x 140 mm. จำนวน 2 อัน
- สตัด 8 mm. x 150 mm. จำนวน 2 อัน
- สตัด 12 mm. x 200 mm. จำนวน 2 อัน
- แหวนอีแปะชุบ 6 mm. จำนวน 4 อัน
- แหวนอีแปะชุบ 8 mm. จำนวน 8 อัน
- แหวนอีแปะชุบ 12 mm. จำนวน 2 อัน
- นี๊อด 6 mm. จำนวน 4 อัน
- นี๊อด 8 mm. จำนวน 8 อัน
- นี๊อด 12 mm. จำนวน 2 อัน

ชุดเจียรคว้านปาดบ่าวาล์ว

[Valve Seat Cutter Kits]



รายการ	จำนวน
ตัวตั้งองศาหิน	1
มอเตอร์พร้อมเม็ดมะยม	1
ตัวสวมปาดบ่าวาล์วพร้อมแกน	1
แกนเจียรปารถมอเตอร์ไซค์ 3.78 มม.	1
แกนเจียรปารถมอเตอร์ไซค์ 4.5 มม.	1
แกนเจียรปารถมอเตอร์ไซค์ 5 มม.	1
แกนเจียรปารถมอเตอร์ไซค์ 5.5 มม.	1
แกนคว้านปาดบ่าวาล์วมอเตอร์ไซค์ 3.78 มม.	1
แกนคว้านปาดบ่าวาล์วมอเตอร์ไซค์ 4.5 มม.	1
แกนคว้านปาดบ่าวาล์วมอเตอร์ไซค์ 5 มม.	1
แกนคว้านปาดบ่าวาล์วมอเตอร์ไซค์ 5.5 มม.	1
กระบอกเจียรเกลียวเล็ก 12 มม. x 1.5 g	1
กระบอกเจียรเกลียวใหญ่ 9/16" x 16 g	1
มีดปาดบ่าวาล์วหน้าตรง เหล็กโต 6 มม.	2
มีดปาดบ่าวาล์ว 15 องศา เหล็กโต 6 มม.	1

รายการ	จำนวน
มีดปาดบ่าวาล์ว 30 องศา เหล็กโต 6 มม.	1
มีดปาดบ่าวาล์ว 45 องศา เหล็กโต 6 มม.	2
มีดคว้านรูใน เหล็กโต 6 มม.	2
หินเจียร 7/8" เกลียว 12 มม. X 1.5 g	2
หินเจียร 1" เกลียว 12 มม. X 1.5 g	2
หินเจียร 1 1/8" เกลียว 9/16 มม. X 16 g	1
หินเจียร 1 1/4" เกลียว 9/16 มม. X 16 g	1
ริมเมอร์ตรง 4.5 มม.	1
ริมเมอร์ตรง 5 มม.	1
ริมเมอร์ตรง 5.5 มม.	1
ลิ้นเบนบ่าวาล์ว	1
ไม้บ่าวาล์ว และลูกยางบ่าวาล์ว	1
ตัวจับยึดฝาสูบ	1
กล่องใส่องศาหิน	1



ตัวกัดมิเนียมหน้าสปริงรองวาล์ว
(Spring Seat Cutting Tools)

เครื่องมือทำบ่ามอเตอร์ไซค์ MPT14
(Portable Manual Valveseat)



ตัวบดลม
(Air Valve Lapping Tools)

หัวขัดกระบอกสูบ

Cylinder Honing Head



รุ่น	ขนาดหิน (มิล)	ระยะขัด
CH 50	6 × 6 × 80	36 - 50
CH 70	8 × 8 × 100	48 - 70
CH 80	9 × 9 × 100	60- 80
CH 92	9 × 9 × 100	62 - 92
CH 110	12 × 12 × 100	75 - 110
CH 135	12 × 12 × 125	90 - 135



ที่ตั้ง 2 ซอยบางแวก 66 ถนนบางแวก แขวงบางแวก
เขตภาษีเจริญ กรุงเทพมหานคร 10160

ช่องทางการติดต่อ



02-410-1445-6, 08-5333-1274



Ckc Engineering Co., Ltd.



@Ckcengineering



Ckcengineering.th@gmail.com



CKC Engineering