



กลุ่มผลิตภัณฑ์ ของโอคาเดะ

Vol. **30.3**
ตุลาคม 2566
ฉบับภาษาไทย

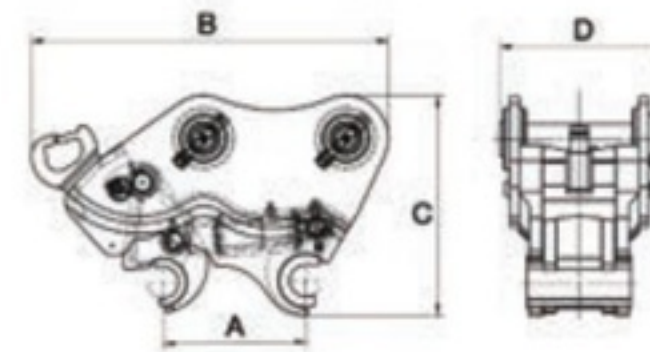


YO บริษัท โอคาเดะ เอเชีย (ประเทศไทย) จำกัด
สำนักงานใหญ่: 71/2 หมู่ 8 ตำบลเชียงรากน้อย อำเภอบางปะอิน
จังหวัดพระนครศรีอยุธยา 13160 Tel: 035-750-124
สำนักงานสาขา: 253 อาคาร 253 อโศก ถนนสุขุมวิท 21 (อโศก)
แขวงคลองเตยเหนือ เขตวัฒนา กรุงเทพมหานคร 10110
Tel: 02-117-0211 E-mail: sales@okada.co.th
Website: www.okada.co.th
Facebook: OkadaHydraulicBreaker

OKADA QUALITY

คุณภาพแบบไอคาคะ

เราให้บริการโซลูชันเพื่อรักษาโลกของเราด้วยผลิตภัณฑ์ที่มีพลัง
ความเร็วสูง และคุณภาพสูง สำหรับการใช้งานระดับมืออาชีพแต่เป็นมิตรกับผู้ใช้
แบรนด์ไอคาคะพิสูจน์แล้วด้วยคุณภาพของญี่ปุ่น



OMQ series

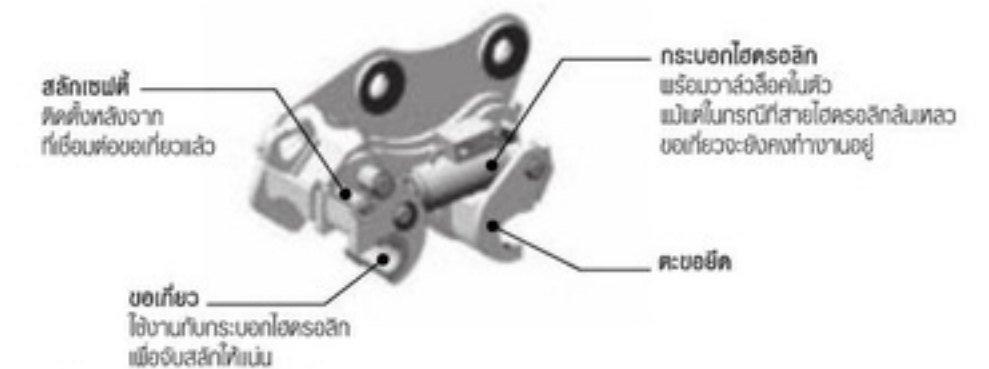
หัวถอดเปลี่ยนเร็วแบบกลไก

เป็นชุดอุปกรณ์ต่อพ่วงแบบกลไก ถอดเปลี่ยนง่ายโดยไม่ต้องใช้ระบบไฮดรอลิก ทนทาน แข็งแรง

ข้อมูลจำเพาะ: (Specifications)

| Mechanical | Unit | OMQ-20 | OMQ-35 | OMQ-65 | OMQ-80 |
|-----------------------------|------|---------|---------|---------|---------|
| น้ำหนัก* | kg | 20-40 | 30-50 | 50-80 | 70-100 |
| ระยะสลัก (A)** | mm | 90-210 | 90-210 | 225-285 | 285-360 |
| ความยาว (B) | mm | 300-450 | 300-450 | 550-595 | 590-630 |
| ความสูง (C) | mm | 250-280 | 250-280 | 312 | 320 |
| ความกว้าง (D) | mm | 170-230 | 170-230 | 270-300 | 300-355 |
| เส้นผ่านศูนย์กลางของสลัก | mm | 30 | 35-40 | 45 | 50-55 |
| ช่วงน้ำหนักบรรทุกที่เหมาะสม | ton | 1.5-1.8 | 2.0-3.8 | 4.0-5.5 | 6.0-8.0 |

(หมายเหตุ) ข้อมูลจำเพาะสามารถคำนวณจากเงื่อนไขการใช้งานจริง และอาจเปลี่ยนแปลงได้โดยไม่ต้องแจ้งให้ทราบล่วงหน้า
*น้ำหนักแตกต่างกันไปตามประเภทของรถ
**ระยะสลักอาจไม่ทำงานทั้งหมดขึ้นอยู่กับช่วงระยะสลัก



OHQ series

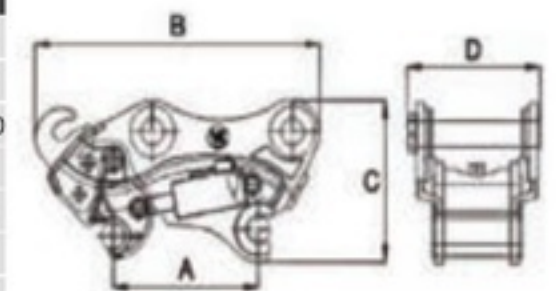
หัวถอดเปลี่ยนเร็วแบบไฮดรอลิก

หัวถอดเปลี่ยนเร็วแบบไฮดรอลิก

เป็นชุดอุปกรณ์ต่อพ่วงแบบไฮดรอลิก สามารถเปลี่ยนอุปกรณ์ต่อพ่วงชนิดต่าง ๆ ได้อย่างรวดเร็ว ภายในเวลาอันสั้น เพียงแค่กดปุ่มจากห้องควบคุมไม่เปลืองเวลา ไม่ต้องตอกสลักง่ายและสะดวก

ข้อมูลจำเพาะ: (Specifications)

| Hydraulic | Unit | OHQ-20 | OHQ-35 | OHQ-65 | OHQ-80 | OHQ-150 | OHQ-200 | OHQ-300 | OHQ-350 |
|-----------------------------|------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|----------|-----------|
| น้ำหนัก* | kg | 20-40 | 30-50 | 50-80 | 70-100 | 220-290 | 370-420 | 500-600 | 650-900 |
| ระยะสลัก (A)** | mm | 90-210 | 90-210 | 225-285 | 285-360 | 370-420 | 430-500 | 470-550 | 540-600 |
| ความยาว (B) | mm | 300-450 | 300-450 | 550-595 | 590-630 | 795-825 | 888-980 | 980-1060 | 1050-1250 |
| ความสูง (C) | mm | 250-280 | 250-280 | 312 | 320 | 410 | 520 | 608 | 620 |
| ความกว้าง (D) | mm | 170-230 | 170-230 | 270-300 | 300-355 | 365-420 | 460-500 | 510-590 | 580-650 |
| เส้นผ่านศูนย์กลางของสลัก | mm | 30 | 35-40 | 45 | 50-55 | 65 | 80 | 90-100 | 110 |
| ช่วงน้ำหนักบรรทุกที่เหมาะสม | ton | 1.5-1.8 | 2.0-3.8 | 4.0-6.5 | 6.0-8.0 | 9.0-15 | 18-23 | 23-32 | 32-35 |



(หมายเหตุ) ข้อมูลจำเพาะสามารถคำนวณจากเงื่อนไขการใช้งานจริง และอาจเปลี่ยนแปลงได้โดยไม่ต้องแจ้งให้ทราบล่วงหน้า
*น้ำหนักแตกต่างกันไปตามประเภทของรถ
**ระยะสลักอาจไม่ทำงานทั้งหมดขึ้นอยู่กับช่วงระยะสลัก

OMQ/OHQ series

หัวถอดเปลี่ยนเร็ว

ชุดอุปกรณ์ต่อพ่วงสำหรับถอดเปลี่ยน
อุปกรณ์ต่อพ่วงอื่น ๆ ได้หลากหลายประเภท



ถอดเปลี่ยนง่าย
สะดวก แข็งแรง ทนทาน



โอกาส: อะฮิยอน คอร์ปอเรชั่นพัฒนาอุปกรณ์ต่อพ่วงที่หลากหลาย หัวเจาะไฮดรอลิก หัวหนีบคอนกรีต หัวบด และหัวคืบ เพื่อติดตั้งบนรถขุด รถตักหน้าขุดหลัง รถตักอเนกประสงค์ และจัดหาโซลูชันในอุตสาหกรรมการรื้อถอน อุตสาหกรรมรีไซเคิล งานวิศวกรรมโยธา การก่อสร้างโครงสร้างพื้นฐาน และอื่น ๆ

เราทำงานอย่างต่อเนื่องเพื่อพัฒนาเทคโนโลยีและเครื่องจักรใหม่ในอุตสาหกรรมการรื้อถอนและเป็นผู้นำในอุตสาหกรรมทั่วโลก

ชื่อบริษัท โอกาส: อะฮิยอน คอร์ปอเรชั่น
สำนักงานใหญ่ 4-1-18, Kaigan-dori, Minato-ku, Osaka 552-0022, Japan
TEL: + 81- (0) 6-6576-1268
FAX: + 81- (0) 6-6576-1516

เว็บไซต์ www.okada-aiyon.com
ก่อตั้งเมื่อ เดือนกรกฎาคม พ.ศ. 2481
การจดทะเบียนหุ้น จดทะเบียนในส่วนแรกของตลาดหลักทรัพย์ โตเกียว (มีนาคม พ.ศ. 2559)
ฝ่ายขาย 11 สาขาในประเทศและ 40 ช่องทางการขายทั่วโลก

คุณภาพที่สูงขึ้นเท่ากับระยะเวลาใช้งานที่ยาวนานขึ้น
การใช้งานเป็นมิตรกับรถขุด

AI series

Breaker / หัวเจาะไฮดรอลิก

สุดยอดเทคโนโลยี
จากผู้ผลิตหัวเจาะ
รายแรก
ของประเทศ
ญี่ปุ่น



◆ ข้อมูลจำเพาะ (Specifications)

| | | AI-20 | AI-35 | AI-65 | AI-80 | AI-150 | AI-200N | AI-200 | AI-350 | AI-450 | AI-550 |
|---------------------------|-------|----------|----------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| น้ำหนัก | side | 110kg | 134kg | 258kg | 362kg | 760kg | 1768kg | 1816kg | 2554kg | 2916kg | 4100kg |
| | box | 150kg | 192kg | 342kg | 436kg | 894kg | 1762kg | 1810kg | 2428kg | 2751kg | 3661kg |
| ความยาวโดยรวม | side | 1070mm | 1170mm | 1345mm | 1556mm | 1907mm | 2454mm | 2454mm | 2795mm | 2820mm | 3189mm |
| | box | 1220mm | 1363mm | 1558mm | 1850mm | 2235mm | 2849mm | 2849mm | 3213mm | 3337mm | 3765mm |
| เส้นผ่านศูนย์กลางเบ้าเจาะ | mm | 45 | 53 | 68 | 75 | 100 | 140 | 140 | 155 | 165 | 175 |
| แรงดันขณะใช้งาน | MPa | 9-12 | 9-12 | 11-14 | 12.5-15 | 15-17 | 16-18 | 16-18 | 16-18 | 16-18 | 16-18 |
| อัตราการไหลของน้ำมัน | L/min | 20-30 | 25-50 | 40-70 | 50-90 | 80-110 | 97-139 | 97-139 | 180-240 | 200-260 | 210-290 |
| ความถี่ในการเจาะ | bpm | 700-1200 | 600-1100 | 500-900 | 400-800 | 350-700 | 350-500 | 350-500 | 300-450 | 250-400 | 200-350 |
| ขนาดรถขุดที่เหมาะสม | ton | 1.2-2.5 | 2.5-4.0 | 4-6.5 | 6-9 | 10-15 | 18-26 | 18-26 | 28-35 | 30-45 | 40-55 |

(หมายเหตุ) ข้อมูลจำเพาะ (Specifications) อาจเปลี่ยนแปลงได้โดยไม่ต้องแจ้งให้ทราบล่วงหน้า

OK series

หัวถอดเปลี่ยนเร็ว

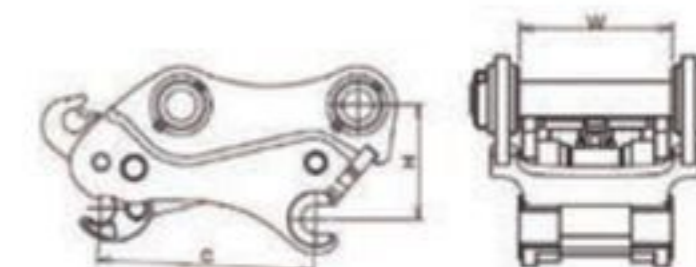
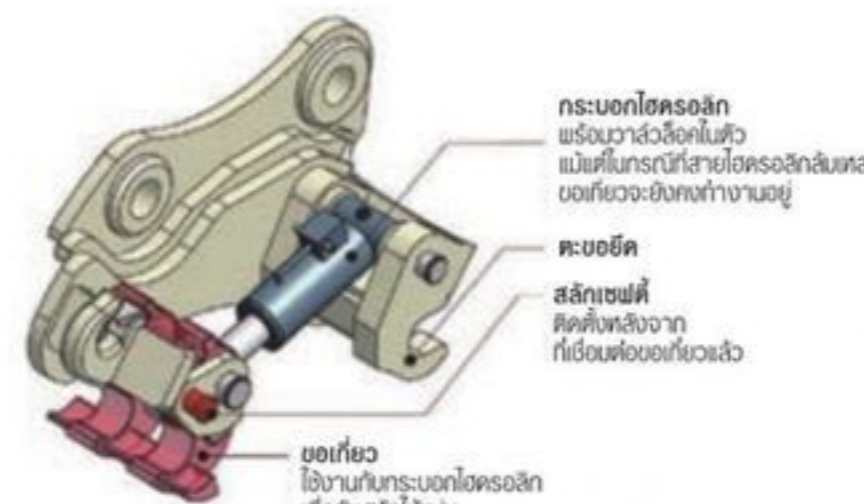
◆ ข้อมูลจำเพาะสำหรับแบบกลไก (Specifications)

| | Unit | OK-10 | OK-20 | OK-25 | OK-45 | OK-70 | |
|-------------------------|--------|-------|-------|-------|-------|-------|-----|
| น้ำหนัก | kg | 40 | 50 | 100 | 180 | 380 | |
| A | mm | 200 | 225 | 260 | 310 | 380 | |
| | สูงสุด | mm | 290 | 350 | 420 | 500 | 630 |
| B | ต่ำสุด | mm | 130 | 220 | 230 | 300 | 360 |
| | mm | | | | | | |
| ช่วงขนาดรถขุดที่เหมาะสม | ton | 3 | 4 | 6 | 12 | 20 | |

(หมายเหตุ) ข้อมูลจำเพาะ (Specifications) อาจเปลี่ยนแปลงได้โดยไม่ต้องแจ้งให้ทราบล่วงหน้า



OKH series



◆ ข้อมูลจำเพาะสำหรับรุ่นไฮดรอลิก (Specifications)

| | Unit | OKH-20 | OKH-45 | OKH-60 | OKH-80 | OKH-150 | OKH-250 |
|-------------------------|------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| น้ำหนัก | kg | 26-34 | 32-49 | 60-75 | 70-91 | 175-210 | 270-350 |
| ระยะสลัก (C) | mm | 83-155 | 135-220 | 220-310 | 240-390 | 360-450 | 380-535 |
| ความสูงของสลัก (H) | mm | 145-165 | 150-170 | 145-165 | 175-183 | 220-240 | 285-290 |
| ความกว้าง (W) | mm | 95-119 | 122-150 | 150-172 | 160-200 | 218-275 | 305-334 |
| เส้นผ่านศูนย์กลางสลัก | mm | 30 | 40 | 45 | 50 | 65 | 80 |
| ช่วงขนาดรถขุดที่เหมาะสม | ton | 1.5-1.8 | 2.0-3.8 | 4.0-5.5 | 6.0-8.0 | 9.0-15 | 18-23 |

(หมายเหตุ) ข้อมูลจำเพาะ (Specifications) อาจเปลี่ยนแปลงได้โดยไม่ต้องแจ้งให้ทราบล่วงหน้า น้ำหนักอาจแตกต่างกันได้ในอุปกรณ์ประเภทของรถขุด
ระยะสลัก (C) คำนวณบนพื้นฐานการรองรับของรถขุด

TMB series

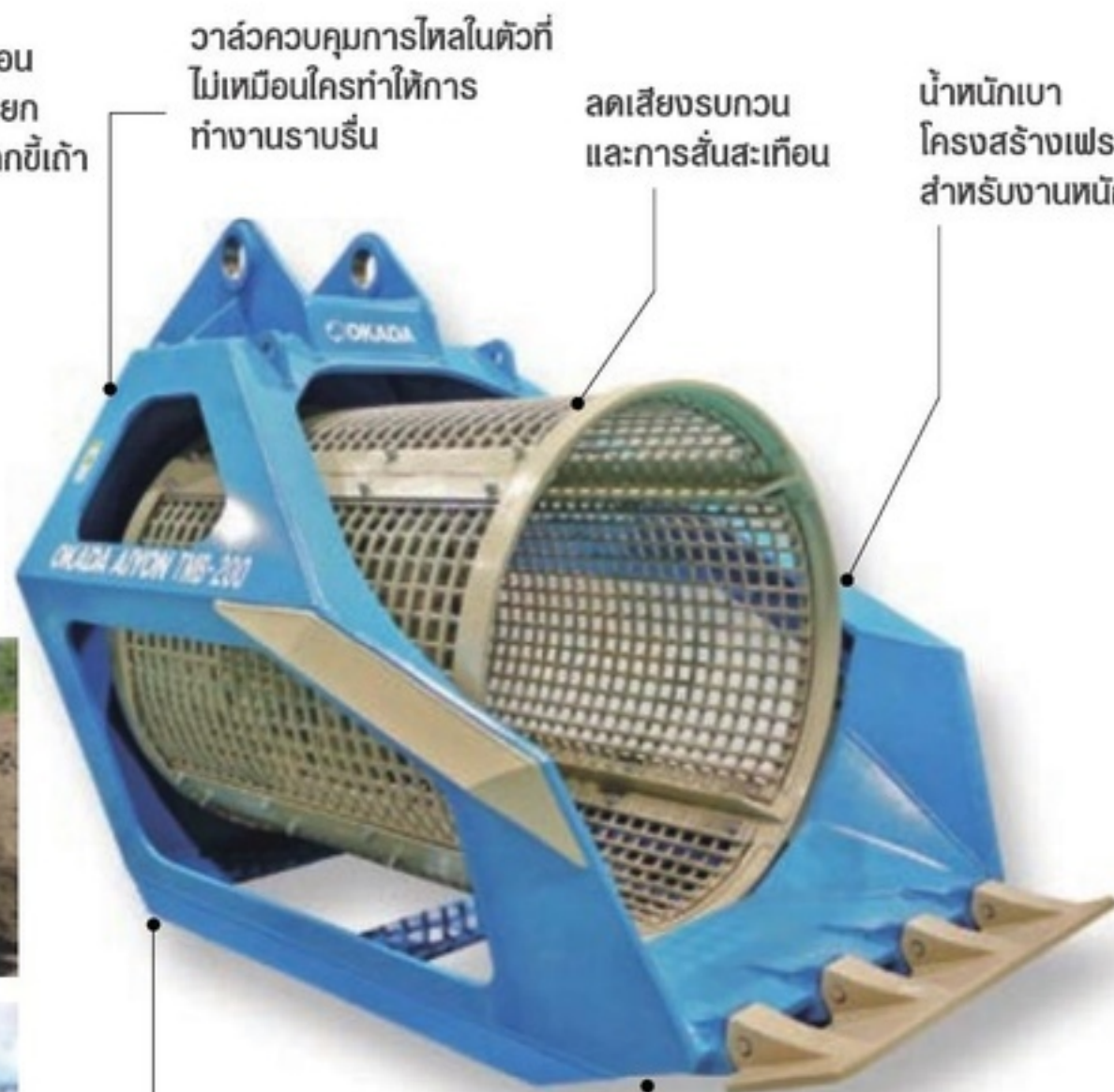
หัวขุดร่อนคัดกรอง

ใช้แยกเศษจากงานก่อสร้างและรื้อถอน
ออกจากดิน ทราย กรวด รวมถึงแยก
เศษหินออกจากดิน วัสดุที่ไม่ติดไฟจากขี้เถ้า
ในเตาเผา หินจากรถขุด และอื่น ๆ

วาล์วควบคุมการไหลในตัวที่
ไม่เหมือนใครทำให้การ
ทำงานราบรื่น

ลดเสียงรบกวน
และการสั่นสะเทือน

น้ำหนักเบา
โครงสร้างเฟรม
สำหรับงานหนัก



คัดกรองเศษ:
ดิน ขยะ และสิ่งของต่าง ๆ

ส่วนรองรับด้านหน้า
สำหรับงานหนัก



◆ ข้อมูลจำเพาะ (Specifications)

| | Unit | TMB-60 | TMB-135 | TMB-200 | TMB-300 |
|-----------------------------|------|--------|---------|---------|---------|
| น้ำหนัก | kg | 730 | 1460 | 2070 | 2950 |
| ความยาวโดยรวม | mm | 1820 | 2350 | 2580 | 3100 |
| ความสูงโดยรวม | mm | 1310 | 1670 | 1835 | 2140 |
| ความกว้างโดยรวม | mm | 1050 | 1550 | 1680 | 1860 |
| เส้นผ่านศูนย์กลางตัวคัดกรอง | mm | 815 | 1100 | 1200 | 1400 |
| ความยาวตัวคัดกรอง | mm | 950 | 1250 | 1400 | 1600 |
| ช่วงขนาดรถขุดที่เหมาะสม | ton | 6-9 | 10-16 | 20-25 | 30-40 |

(หมายเหตุ) ข้อมูลจำเพาะ (Specifications) อาจเปลี่ยนแปลงได้โดยไม่ต้องแจ้งให้ทราบล่วงหน้า
ข้อมูลจำเพาะด้านบนแสดงการใช้งานกับสปีคิมาตรฐานของโอคาเดะ

TOP series

Breaker / หัวเจาะไฮดรอลิก



ประสิทธิภาพสูงสุด
สำหรับการทำงานในโรงม้หิน
เหมืองแร่, การก่อสร้างทั่วไป, การรื้อถอน

| | Unit | TOP205J | TOP300J |
|------------------------------------|-------|------------------------|------------------------|
| น้ำหนัก (ข้าง/กล่อง) | kg | 1680/1780 | 2500/2580 |
| ความยาวโดยรวม (ด้านข้าง/กล่อง) | mm | 2284/2726 | 2596-3035 |
| เส้นผ่านศูนย์กลางเข็มเจาะ | mm | 135 | 150 |
| แรงดันขณะใช้งาน | MPa | 15-18 | 16-18 |
| อัตราการไหลของน้ำมัน | L/min | 110-135 | 160-190 |
| ความถี่ในการเจาะ: | bpm | L 360-430 H 500-560 | L 370-420 H 450-530 |
| อัตราการไหลของน้ำมัน (สำหรับรถขุด) | L/min | 140-210 | 220-280 |
| ขนาดรถขุดที่เหมาะสม | ton | 18-26 | 24-36 |

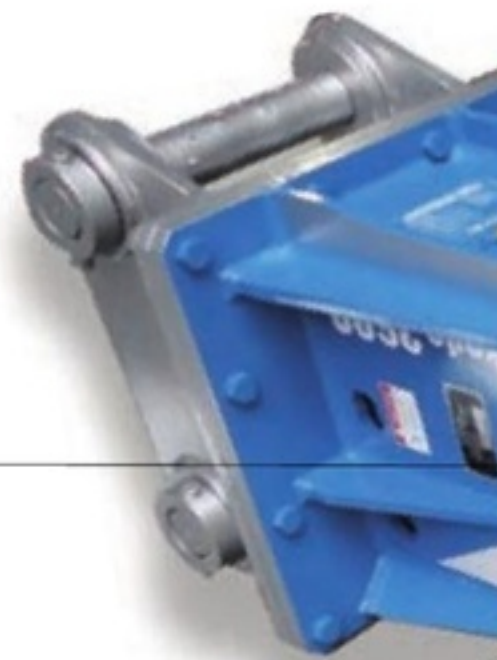
(หมายเหตุ) ข้อมูลจำเพาะ (Specifications) อาจเปลี่ยนแปลงได้โดยไม่ต้องแจ้งให้ทราบล่วงหน้า

Okada series

Breaker / หัวเจาะไฮดรอลิก



คุณภาพที่สูงขึ้นเท่ากับระยะเวลาใช้งานที่ยาวนานขึ้น ทดสอบประสิทธิภาพสำหรับทุกชนิด การใช้งานเป็นมิตรกับรถขุด



ลูกสูบ
น้ำหนักที่เพิ่มขึ้นและการ ออกแบบระยะชักยาวเพื่อเพิ่มแรง กระแทกที่เหนือกว่า

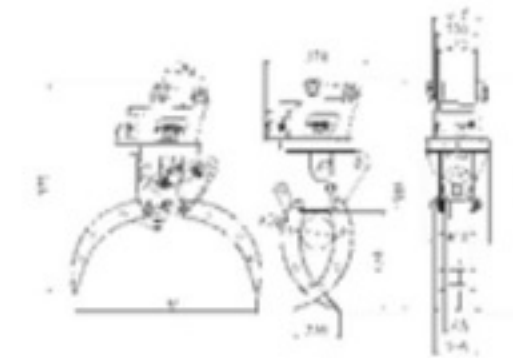
ก้านบุช
ความยาวที่เพิ่มขึ้นทำให้พื้นผิวการหมุน มีขนาดใหญ่ขึ้นและลดการสึกหรอที่ น้อยที่สุด



| | Unit | okada150 | okada200 | okada250 | okada400 | okada650 |
|-------------------------------|-------|----------|----------|----------|----------|----------|
| แรงดันขณะใช้งาน | MPa | 6-13 | 9-12 | 9-12 | 9-12 | 11-16 |
| อัตราการไหลของน้ำมัน | L/min | 12-25 | 12-25 | 15-30 | 23-70 | 30-65 |
| ความเร็วในการเจาะ | bpm | 930-1300 | 800-1400 | 550-1000 | 600-1500 | 600-1100 |
| น้ำหนัก | kg | 76 | 94 | 138 | 187 | 328 |
| ความยาวโดยรวม | mm | 1117 | 1172 | 1203 | 1443 | 1580 |
| เส้นผ่านศูนย์กลางเข็มเจาะ | mm | 40 | 40 | 45 | 57 | 70 |
| ขนาดรถขุดที่เหมาะสม | ton | 0.7-1.5 | 1.0-2.0 | 1.2-2.5 | 1.5-4 | 3-6.5 |
| ช่วงอัตราการไหลน้ำมันของรถขุด | lpm | 12-30 | 13-40 | 15-42 | 30-70 | 35-70 |

(หมายเหตุ) ข้อมูลจำเพาะ (Specifications) อาจเปลี่ยนแปลงได้โดยไม่ต้องแจ้งให้ทราบล่วงหน้า ความยาวโดยรวมหมายถึงรวมหัวเข็มเจาะและสายเคเบิล

Hydraulic Rotation Grapple



OHG40SG

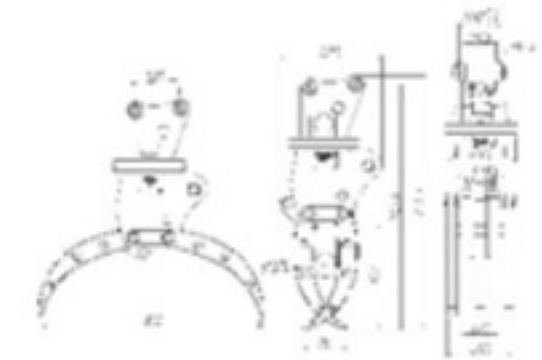
| ◆ ข้อมูลจำเพาะ (Specifications) | | Single cylinder | |
|---------------------------------|------|-----------------|--|
| Category | Unit | OHG40SG | |
| น้ำหนัก | kg | 310 | |
| ความยาวโดยรวม | mm | 1518 | |
| ระยะปากกับข้างสุด | mm | 1181 | |
| ความกว้างของมือจับ (3 1/2 6) | mm | 295/165 | |
| แรงดันที่เหมาะสม | bar | 180 | |
| ขนาดรถขุดที่เหมาะสม | ton | 3-5 | |

(หมายเหตุ) ข้อมูลจำเพาะ (Specifications) อาจเปลี่ยนแปลงได้โดยไม่ต้องแจ้งให้ทราบล่วงหน้า

OHG150SG

| ◆ ข้อมูลจำเพาะ (Specifications) | | Single cylinder | |
|---------------------------------|------|-----------------|--|
| Category | Unit | OHG150SG | |
| น้ำหนัก | kg | 980 | |
| ความยาวโดยรวม | mm | 2156 | |
| ระยะปากกับข้างสุด | mm | 1800 | |
| ความกว้างของมือจับ (3 1/2 6) | mm | 560/320 | |
| แรงดันที่เหมาะสม | bar | 190 | |
| ขนาดรถขุดที่เหมาะสม | ton | 10-15 | |

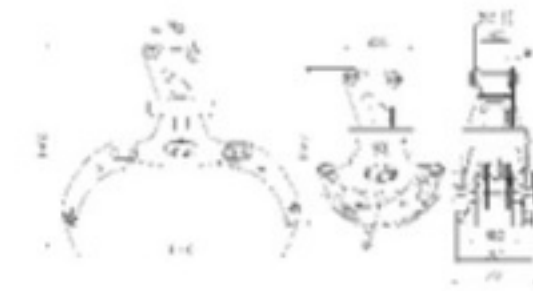
(หมายเหตุ) ข้อมูลจำเพาะ (Specifications) อาจเปลี่ยนแปลงได้โดยไม่ต้องแจ้งให้ทราบล่วงหน้า



OHG150SW

| ◆ ข้อมูลจำเพาะ (Specifications) | | Single cylinder | |
|---------------------------------|------|-----------------|--|
| Category | Unit | OHG150SW | |
| น้ำหนัก | kg | 840 | |
| ความยาวโดยรวม | mm | 1800 | |
| ระยะปากกับข้างสุด | mm | 1900 | |
| ความกว้างของมือจับ (3 1/2 6) | mm | 700/482 | |
| แรงดันที่เหมาะสม | bar | 190 | |
| ขนาดรถขุดที่เหมาะสม | ton | 10-15 | |

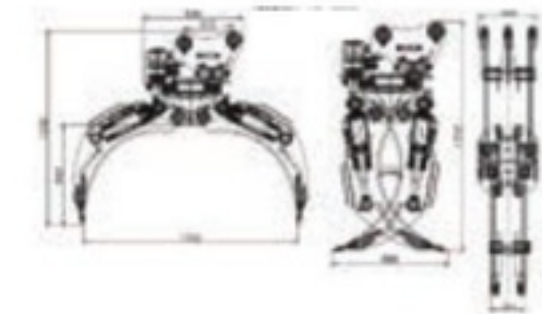
(หมายเหตุ) ข้อมูลจำเพาะ (Specifications) อาจเปลี่ยนแปลงได้โดยไม่ต้องแจ้งให้ทราบล่วงหน้า



OHG80D

| ◆ ข้อมูลจำเพาะ (Specifications) | | Double cylinder | |
|---------------------------------|------|-----------------|--|
| Category | Unit | OHG80D | |
| น้ำหนัก | kg | 450 | |
| ความยาวโดยรวม | mm | 1352 | |
| ระยะปากกับข้างสุด | mm | 1352 | |
| ความกว้างของมือจับ (3 1/2 6) | mm | 403/241 | |
| แรงดันที่เหมาะสม | bar | 180 | |
| ขนาดรถขุดที่เหมาะสม | ton | 6-9 | |

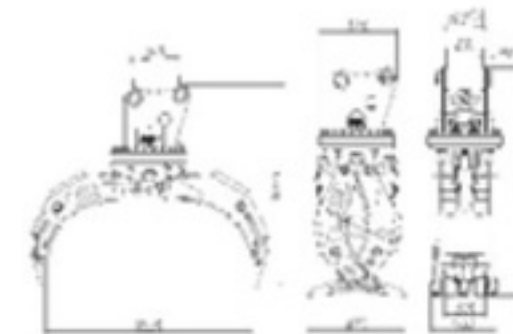
(หมายเหตุ) ข้อมูลจำเพาะ (Specifications) อาจเปลี่ยนแปลงได้โดยไม่ต้องแจ้งให้ทราบล่วงหน้า



OHG150D

| ◆ ข้อมูลจำเพาะ (Specifications) | | Double cylinder | |
|---------------------------------|------|-----------------|--|
| Category | Unit | OHG150D | |
| น้ำหนัก | kg | 883 | |
| ความยาวโดยรวม | mm | 1789 | |
| ระยะปากกับข้างสุด | mm | 1539 | |
| ความกว้างของมือจับ (3 1/2 6) | mm | 533/309 | |
| แรงดันที่เหมาะสม | bar | 190 | |
| ขนาดรถขุดที่เหมาะสม | ton | 10-15 | |

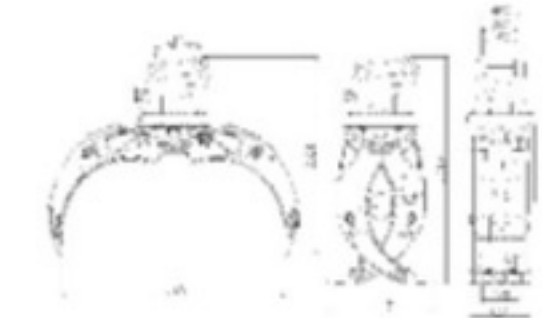
(หมายเหตุ) ข้อมูลจำเพาะ (Specifications) อาจเปลี่ยนแปลงได้โดยไม่ต้องแจ้งให้ทราบล่วงหน้า



OHG200D

| ◆ ข้อมูลจำเพาะ (Specifications) | | Double cylinder | |
|---------------------------------|------|-----------------|--|
| Category | Unit | OHG200D | |
| น้ำหนัก | kg | 1650 | |
| ความยาวโดยรวม | mm | 2319 | |
| ระยะปากกับข้างสุด | mm | 2345 | |
| ความกว้างของมือจับ (3 1/2 6) | mm | 634/378 | |
| แรงดันที่เหมาะสม | bar | 210 | |
| ขนาดรถขุดที่เหมาะสม | ton | 18-25 | |

(หมายเหตุ) ข้อมูลจำเพาะ (Specifications) อาจเปลี่ยนแปลงได้โดยไม่ต้องแจ้งให้ทราบล่วงหน้า



OHG series

หัวค้อนอกประมงค้อคาคะ

หัวค้อนอกประมงค้อคาคะเหมาะสำหรับ ทนึบ / ค้อนไม้เพื่อยกถ่าย
รวมไปถึงงานค้ดแยกและขนย้ายขยะวัสดุรีไซเคิล จำพวกเศษเหล็ก เป็นต้น
เพียงแค่รถขุดมีไลน์หัวเจาะสามารถติดตั้งและใช้งานได้



หมุนได้
360°



วาล์ว
เครื่องจักรกลและการออกแบบที่
ทันสมัยมาตรฐานความน่าเชื่อถือสูงสุด
ที่มีอยู่ในทุกที่สำหรับการประกอบชิ้นส่วนที่สำคัญนี้

ลูกโป่ง
สร้างกำลังรับแรงกระแทกเพิ่มเติมและปล่อย
แรงดันบนบีบไฮดรอลิก

สลักเข็มเจาะ
รูปร่างที่แข็งแรงช่วยให้
สามารถพลิกไปทางขวา ซ้าย ขึ้น และลงได้
กระจายการสึกหรออย่างเท่าเทียมกัน
และยืดอายุการใช้งาน

เครื่องมือในการทำงาน คัดสรรเหล็กคุณภาพ
สูงพิเศษและการอบชุบด้วยความร้อนที่ทันสมัยที่สุด
ที่มีอยู่ทุกที่เพื่อให้มั่นใจได้ถึงความทนต่อการสึกหรอ
และการกระแทก

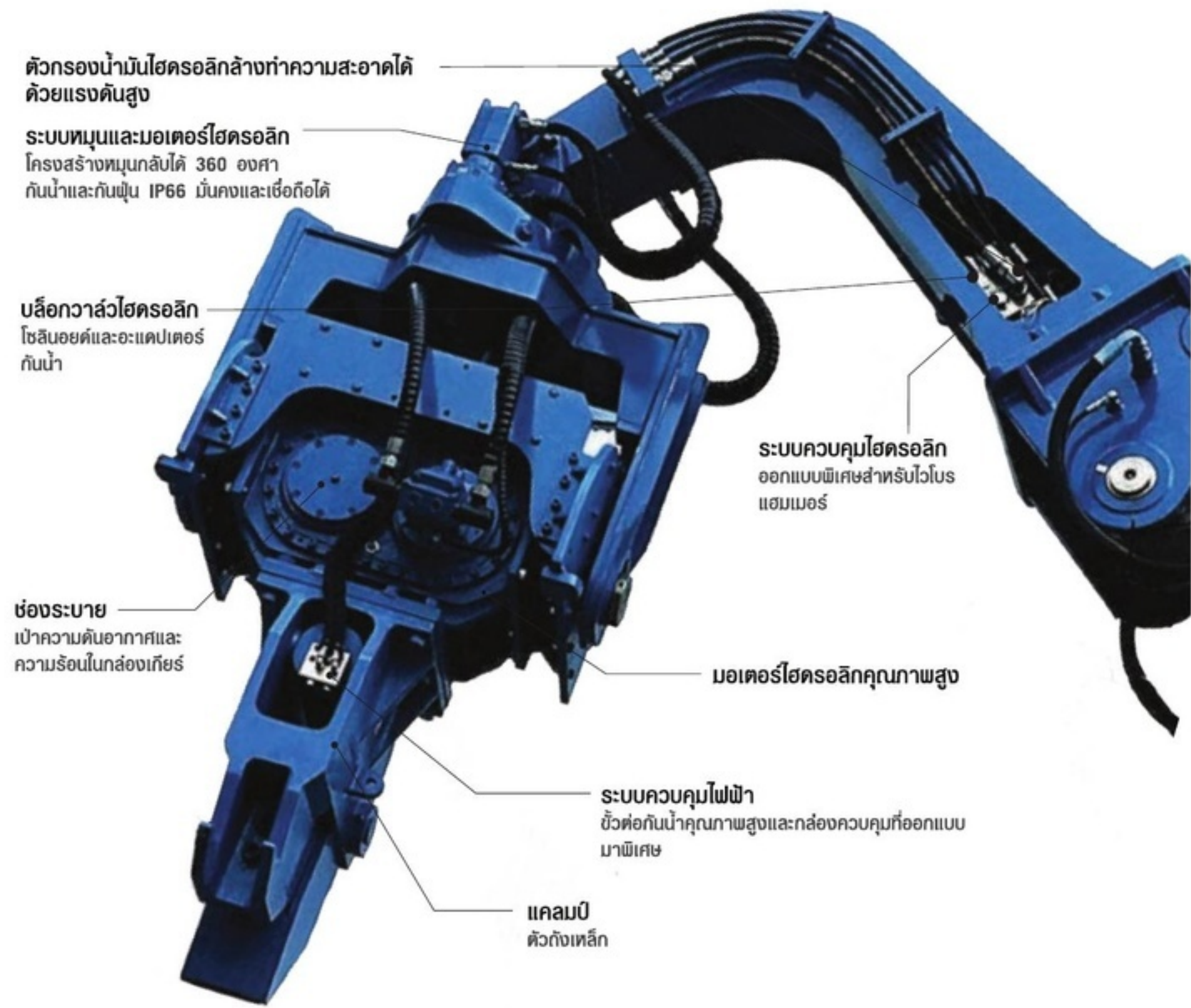


| okada800 | okada900 | okada1000 | okada1300 | okada1500 | okada2600 | okada3600 | okada4200 | okada6000 | TOP800 | TOP1000J |
|----------|----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|---------|----------|
| 12-17 | 14-17 | 14-17 | 14-19 | 14-19 | 14-19 | 14-19 | 15-19 | 15-19 | 15-18 | 17-20 |
| 35-75 | 45-100 | 50-110 | 75-120 | 65-100 | 120-175 | 180-250 | 170-238 | 230-310 | 280-380 | 350-420 |
| 400-920 | 400-1100 | 350-1000 | 350-900 | 400-900 | 350-600 | 300-500 | 230-470 | 230-500 | 260-360 | 200-280 |
| 393 | 495 | 577 | 830 | 1043 | 1650 | 2610 | 2900 | 3950 | 5600 | 6800 |
| 1647 | 1898 | 2131 | 2219 | 2305 | 2700 | 3024 | 3209 | 3687 | 4420 | 4500 |
| 75 | 80 | 90 | 95 | 105 | 135 | 150 | 155 | 169 | 189 | 210 |
| 4.5-8 | 4.5-9 | 6-10 | 8-13 | 9-15 | 18-26 | 25-36 | 28-42 | 37-60 | 60-80 | 75-100 |
| 40-110 | 56-120 | 70-135 | 70-140 | 80-140 | 140-210 | 208-290 | 270-400 | 280-350 | 280-382 | 450-500 |

OVH series

ไวโบริสมเมอร์

ทางออกที่ดีที่สุดสำหรับงานโยธา เทศบาล สะพาน
ท่าบ่อกันเขื่อน งานฐานราก และอื่นๆ



- ตัวร่อนน้ำมันไฮดรอลิกล้างทำความสะอาดได้ ด้วยแรงดันสูง
- ระบบหมุนและมอเตอร์ไฮดรอลิก โครงสร้างหมุนกลับได้ 360 องศา กันน้ำและกันฝุ่น IP66 มั่นคงและเชื่อถือได้
- บล็อกควาส์ไฮดรอลิก โซลินอยด์และอะแดปเตอร์กันน้ำ
- ระบบควบคุมไฮดรอลิก ออกแบบพิเศษสำหรับไวโบริสมเมอร์
- ช่องระบาย เป่าความดันอากาศและความร้อนในกล่องเกียร์
- มอเตอร์ไฮดรอลิกคุณภาพสูง
- ระบบควบคุมไฟฟ้า ขั้วต่อกันน้ำคุณภาพสูงและกล่องควบคุมที่ออกแบบมาพิเศษ
- แคลมป์ ตัวถังเหล็ก

TSRC series



หัวหนีบอเนกประสงค์ TSRC ใช้สำหรับงาน
โครงสร้างคอนกรีตและเหล็ก อาคารคอนกรีต
สะพานเหล็ก อาคารเหล็ก และอื่น ๆ

โลหะผสมหล่อพิเศษที่ใช้
ทำให้หัวหนีบมีน้ำหนักเบา
พร้อมความทนทานที่เหนือกว่า

- ตัวหมุนที่แข็งแกร่งพร้อม ลูกปืนที่ทนทาน
- วาส์การไหลความเร็วสูงของน้ำมันช่วยลดเวลาในการทำงาน
- การประกอบที่แข็งแกร่ง
- ใบมีด ARC ให้ความสามารถในการตัดเฉือนที่โดดเด่น

◆ ข้อมูลจำเพาะ (Specifications)

| | Unit | TSRC-1000V | TSRC-1300V |
|--------------------------|------|----------------|----------------|
| ประเภทการหมุน | | FR/ARTS/HR | FR/HR/FHR |
| น้ำหนัก | kg | 2520/2620/2600 | 4040/4070/4080 |
| ความยาวโดยรวม | mm | 2445/2590/2550 | 2870 |
| การเปิด้าสูงสุด / ต่ำสุด | mm | 1000/0 | 1300/0 |
| ความกว้างโดยรวม | mm | 1540 | 1900 |
| แรงหนีบ (ส่วนปลาย) | kN | 950 | 1100 |
| แรงตัด (ศูนย์กลาง) | kN | 2470 | 2850 |
| ความยาวใบมีดตัด | mm | 480 | 550 |
| การดึงค่าความดันรูด | MPa | 35 | 35 |
| วาส์ปรับความเร็ว | | YES | YES |
| ช่วงขนาดครกขุดที่เหมาะสม | ton | 20-35 | 30-50 |

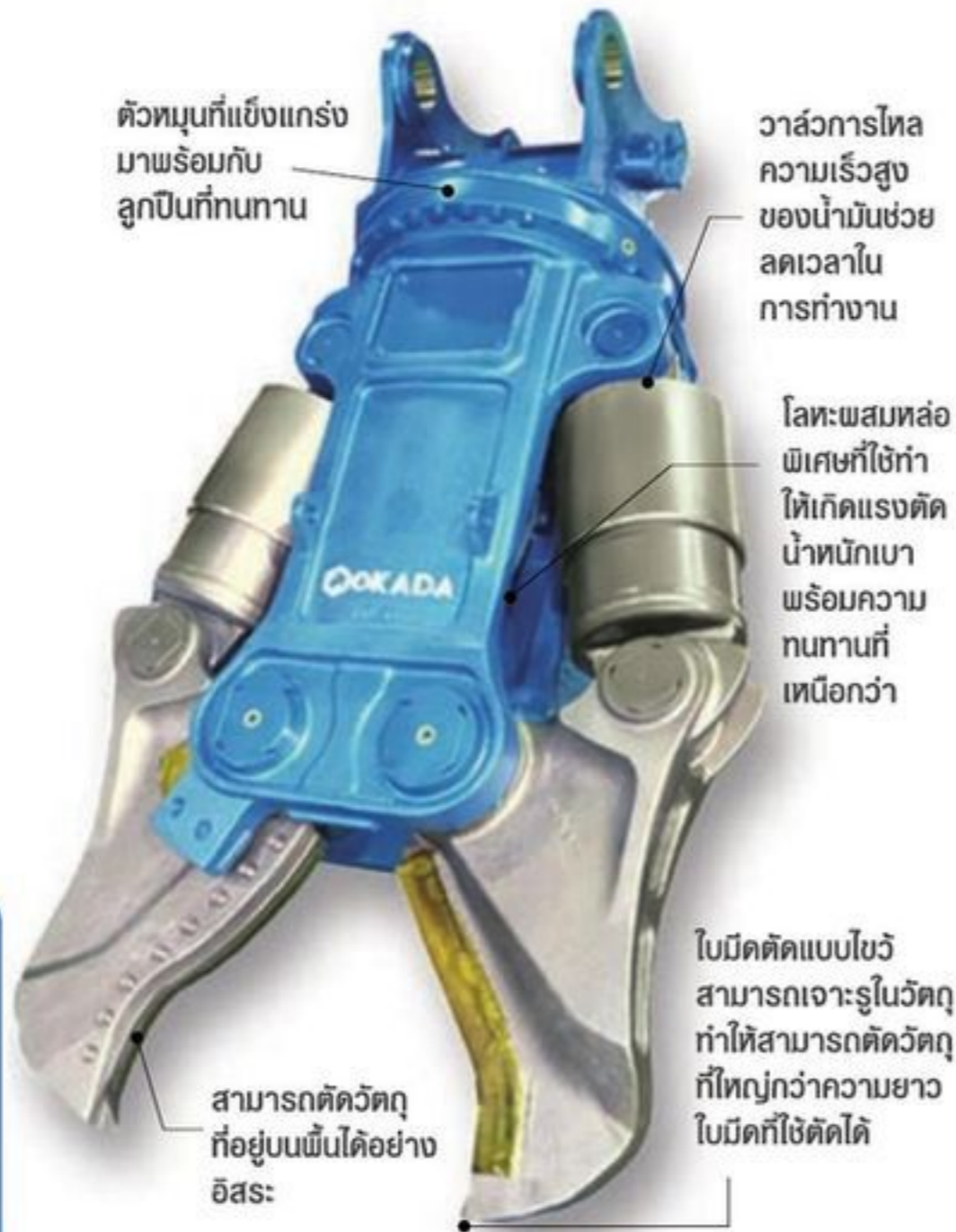
(หมายเหตุ) ข้อมูลจำเพาะ (Specifications) อาจเปลี่ยนแปลงได้โดยไม่ต้องแจ้งให้ทราบล่วงหน้า
ข้อมูลจำเพาะคำนวณแสดงการใช้กับสภานมาตรฐานของโอคาตะ



TS-W series

หัวตัดเหล็ก

หัวตัดเหล็กใช้สำหรับงานโครงสร้างเหล็ก



◆ ข้อมูลจำเพาะ (Specifications)

| | Unit | TS-W650XCV |
|-------------------------|------|----------------|
| ประเภทการหมุน | | FR/ARTS/HR |
| น้ำหนัก | kg | 2450/2550/2530 |
| ความยาวโดยรวม | mm | 2370/2520/2480 |
| ความกว้างโดยรวม | mm | 1350 |
| การเปิดหัวสูงสุด | mm | 680 |
| ความยาวใบมีดตัด | mm | 640 |
| แรงตัด (ศูนย์กลาง) | kN | 1500 |
| แรงตัด (ส่วนปลาย) | kN | 800 |
| การตั้งค่าความดันรอก | MPa | 35 |
| วาล์วปรับความเร็ว | | YES |
| ช่วงขนาดวัตถุที่เหมาะสม | ton | 20~35 |

(หมายเหตุ) ข้อมูลจำเพาะ (Specifications) อาจเปลี่ยนแปลงได้โดยไม่ต้องแจ้งให้ทราบล่วงหน้า ข้อมูลจำเพาะคำนวณแสดงการใช้งานสลับมาตรฐานของโอคาเดะ



แกลมปี

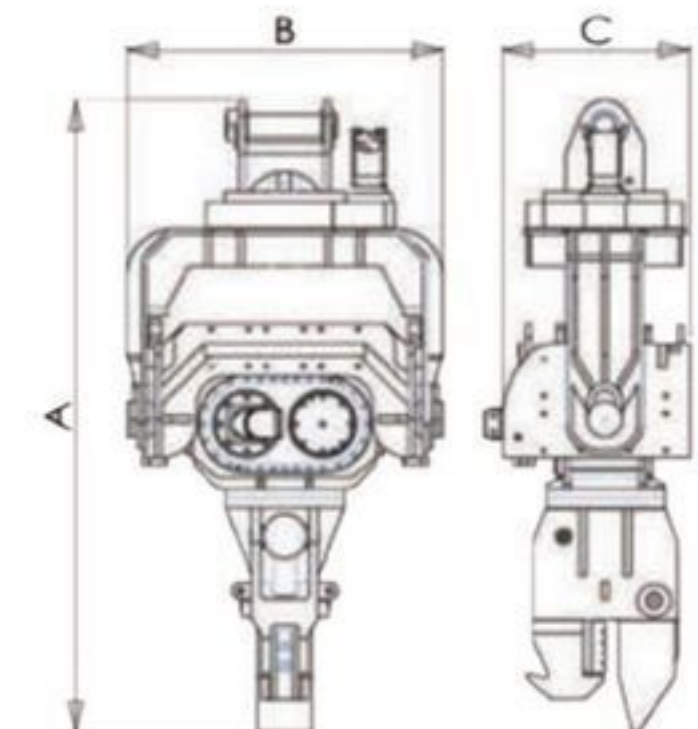


อุปกรณ์เพิ่มเติม



◆ ข้อมูลจำเพาะ (Specifications)

| | Unit | OVH250 | OVH320 | OVH400 | OVH480 | |
|-------------------------|------|---|--------|----------|---------|------|
| ความเร็วสูงสุด | rpm | 3000 | 3000 | 3000 | 3000 | |
| แรงเหยี่ยวหมับศูนย์ | ton | 46.2 | 51.3 | 56.5 | 61.6 | |
| แรงบิดในการหมุน | Nm | 9200 | | 11000 | | |
| ความเร็วในการหมุน | rpm | 12 | | | | |
| แรงดันขณะทำงานสูงสุด | bar | 315 | | | | |
| อัตราการไหลของน้ำมัน | lpm | 189 | 240 | 240/270 | 270/324 | |
| น้ำหนักเฉพาะหัว | ton | 1.7 | 1.8 | 2.15 | 2.2 | |
| แกลมปี | | C17,C30B | | C19,C35E | | |
| น้ำหนัก | kg | C17:520, C19:550, C30B:455, C35E:530 | | | | |
| รุ่นของคอกท่าน/จวง | | A200C(K), A250C, A300C, A350C | | | | |
| น้ำหนักของคอกท่าน/จวง | kg | A200C:750, A200CK:750, A250C:850, A300C:950, A350C:1100 | | | | |
| ขนาด | A | mm | 2485 | 2485 | 2586 | 2586 |
| | B | mm | 1245 | 1245 | 1460 | 1460 |
| | C | mm | 737 | 737 | 737 | 737 |
| ช่วงขนาดวัตถุที่เหมาะสม | ton | 20~25 | 27~35 | 35~45 | 40~50 | |



OSC series

หัวบด

หัวบดได้รับการพัฒนาเนื่องจากความต้องการที่เพิ่มขึ้นในการลดปริมาณการกำจัดและรีไซเคิลขยะคอนกรีตที่เกิดขึ้นระหว่างการรื้อถอนอาคารคอนกรีต การออกแบบปากหัวบดที่แบนกว้างและวาล์วปรับความเร็วภายในทำให้สามารถจับและบดคอนกรีตแผ่นใหญ่ได้อย่างรวดเร็ว



การเปิดปากและพื้นที่บดขนาดใหญ่ทำให้มั่นใจได้ถึงผลการใช้งานที่เทียบไม่ติด



ชุดแผงฟันพร้อมสลักเกลียว (OSC-280AV)

“ลึมรูปเปลือกหอย” ให้ความสามารถในการบดสูง

วาล์วการไหลความเร็วสูงติดตั้งอยู่ในกระบอกสูบ ช่วยให้รอบการทำงานเร็วขึ้น

ข้อมูลจำเพาะ (Specifications)

| | Unit | OSC-35BV | OSC-70BV | OSC-135BV | OSC-200AV | OSC-280AV | OSC-360AV | OSC-500AV | OSC-650AV |
|--------------------------|------|----------|----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| น้ำหนัก | kg | 275 | 660 | 1115 | 1750 | 1940 | 3160 | 4785 | 5630 |
| ความยาวโดยรวม | mm | 1230 | 1585 | 1995 | 2190 | 1900 | 2700 | 3110 | 3625 |
| ความสูงโดยรวม | mm | 715 | 955 | 1175 | 1410 | 1365 | 1760 | 2135 | 2210 |
| การเปิดสูงสุด | mm | 425 | 600 | 730 | 860 | 885 | 1105 | 1465 | 1500 |
| ความยาวใบมีดตัด | mm | 90 | 100 | 150 | 150 | 150 | 180 | 215 | 215 |
| แรงหนีบ (ศูนย์กลาง) | kN | 315 | 450 | 600 | 880 | 880 | 1000 | 1115 | 1400 |
| การตั้งค่าความดันรอกชุด | MPa | 28 | 30 | 30 | 35 | 35 | 35 | 35 | 35 |
| วาล์วปรับความเร็ว | | YES | YES | YES | YES | YES | YES | YES | YES |
| ช่วงขนาดรอกชุดที่เหมาะสม | ton | 3-5 | 6-9 | 10-16 | 18-30 | 18-30 | 30-50 | 40-100 | 50-100 |

(หมายเหตุ) ข้อมูลจำเพาะ (Specifications) อาจเปลี่ยนแปลงได้โดยไม่ต้องแจ้งให้ทราบล่วงหน้า ข้อมูลจำเพาะด้านบนแสดงการใช้งานกับสลักมาตรฐานของโอคาเดะ

แกนกระบอกสูบได้รับการป้องกันโดยฝาครอบแกน (ยกเว้นรุ่น TS-W250, TS-WB350, TS-WB500V, TS-W2200V)

ตัวหมุนที่แข็งแกร่ง มีลูกปืนที่ทนทาน

วาล์วการไหลความเร็วสูงของน้ำมันช่วยลดเวลาในการทำงาน (ยกเว้นรุ่น TS-W250, TS-W350)

การประกอบที่แข็งแกร่ง

พื้นที่หนีบที่กว้างขึ้นและลึกขึ้น

แขนลึมสำหรับเจาะโครงสร้างคอนกรีต



TS-WB series

หัวทิ่มคอนกรีต

หัวทิ่มสำหรับงานรื้อถอนโครงสร้างคอนกรีต
เสริมแรง อาคารคอนกรีต สะพานคอนกรีต
และงานฐานรากคอนกรีต

โลหะผสมหล่อพิเศษที่ใช้ทำให้หัวทิ่ม
น้ำหนักเบาพร้อมความทนทานที่เหนือกว่า



ตัวบดตีเส้น:
ทำให้ใช้งานได้ง่าย

◆ ข้อมูลจำเพาะ (Specifications)

| | Unit | TS-WB250 | TS-WB350 | TS-WB500V | TS-WB620V | TS-WD950VL | TS-WB950V | TS-WB1000V |
|----------------------------|------|----------|----------|----------------|----------------|----------------|----------------|------------|
| ประเภทการหมุน | | FR | FR | FR/ARTS/HR | FR/ARTS/HR | FR/ARTS/HR | FR/ARTS/HR | FR |
| น้ำหนัก | kg | 148 | 250 | 480/530/540 | 760/860/880 | 1300/1390/1380 | 1600/1670/1660 | 2170 |
| ความยาวโดยรวม | mm | 925 | 1070 | 1390/1480/1480 | 1670/1860/1850 | 2065/2175/2120 | 2140/2295/2280 | 2425 |
| ความกว้างโดยรวม | mm | 615 | 680 | 835 | 1105 | 1365 | 1405 | 1530 |
| การเปิดช่องและการปิดสูงสุด | mm | 250/0 | 360/0 | 500/0 | 620/0 | 950/0 | 950/0 | 1030/0 |
| แรงทิ่ม (ส่วนปลาย) | kN | 175 | 240 | 330 | 355 | 570 | 605 | 750 |
| การตั้งค่าความดันรอก | MPa | 21 | 25 | 25 | 28 | 35 | 35 | 35 |
| วาล์วปรับความเร็ว | | - | - | YES | YES | YES | YES | YES |
| ช่วงขนาดรอกที่เหมาะสม | ton | 1.5~2.5 | 2.5~5 | 4~7 | 6~13 | 11~16 | 12~25 | 18~30 |

| | Unit | TS-WB1100V | TS-WD1200V | TS-WB1400V | TS-WD1700V | TS-WB1900V | TS-W2200V | TS-WB2400V |
|----------------------------|------|----------------|----------------|------------|------------|------------|-----------|------------|
| ประเภทการหมุน | | FR/ARTS/HR | FR/ARTS/HR | FR/HR | FHR | FHR | FR/HR | FHR |
| น้ำหนัก | kg | 2460/2560/2540 | 2530/2640/2620 | 4000/4030 | 4760 | 7380 | 9590/9590 | 11900 |
| ความยาวโดยรวม | mm | 2525/2675/2635 | 2530/2720/2680 | 2970 | 3160 | 3560 | 3705 | 4050 |
| ความกว้างโดยรวม | mm | 1625 | 1730 | 1995 | 2335 | 2600 | 3090 | 3160 |
| การเปิดช่องและการปิดสูงสุด | mm | 1100/0 | 1200/0 | 1400/0 | 1700/0 | 1900/0 | 2200/0 | 2400/0 |
| แรงทิ่ม (ส่วนปลาย) | kN | 940 | 970 | 1100 | 1280 | 2000 | 2100 | 2150 |
| การตั้งค่าความดันรอก | MPa | 35 | 35 | 35 | 35 | 35 | 35 | 35 |
| วาล์วปรับความเร็ว | | YES | YES | YES | YES | YES | YES | YES |
| ช่วงขนาดรอกที่เหมาะสม | ton | 20~35 | 20~35 | 30~50 | 40~70 | 70~100 | 70~100 | 100~ |

(หมายเหตุ) ข้อมูลจำเพาะ (Specifications) อาจเปลี่ยนแปลงได้โดยไม่ต้องแจ้งให้ทราบล่วงหน้า ข้อมูลจำเพาะด้านประสิทธิภาพการใช้งานขึ้นอยู่กับสถานการณ์ของไซต์งาน

ประเภทแม่เหล็กไฟฟ้า



แม่เหล็กไฟฟ้าใช้พลังงาน
จากแบตเตอรี่ 24V ของ
เครื่องย่นตรอกขุด จึงไม่
จำเป็นต้องใช้เครื่อง
กำเนิดไฟฟ้าเพิ่มเติม

◆ ข้อมูลจำเพาะ (Specifications)

| | Unit | OSC-135MBV | OSC-200MBV2 | OSC-200HMBV2 |
|---------------------------|------|------------|-------------|--------------|
| น้ำหนัก | kg | 1375 | 2155 | 2175 |
| ความยาวโดยรวม | mm | 1840 | 2145 | 2145 |
| ความสูงโดยรวม | mm | 1355 | 1575 | 1575 |
| การเปิดช่องสูงสุด | mm | 730 | 870 | 870 |
| ความยาวไม่ติด | mm | 150 | 150 | 150 |
| แรงทิ่ม (ศูนย์กลาง) | kN | 600 | 880 | 880 |
| การตั้งค่าความดันรอก | MPa | 30 | 35 | 35 |
| วาล์วปรับความเร็ว | | YES | YES | YES |
| ช่วงขนาดรอกที่เหมาะสม | ton | 10-16 | 18-30 | 18-30 |
| ขนาดแม่เหล็ก | mm | 600x475 | 715x555 | 715x555 |
| แรงดันไฟฟ้าสำหรับแม่เหล็ก | V | 24 | 24 | 24 |

(หมายเหตุ) ข้อมูลจำเพาะ (Specifications) อาจเปลี่ยนแปลงได้โดยไม่ต้องแจ้งให้ทราบล่วงหน้า ข้อมูลจำเพาะด้านประสิทธิภาพการใช้งานขึ้นอยู่กับสถานการณ์ของไซต์งาน



AP series

หัวบด

หัวบดได้รับการพัฒนาเนื่องจากความต้องการที่เพิ่มขึ้นในการลดปริมาณการกำจัด และรีไซเคิลขยะคอนกรีตที่เกิดขึ้นระหว่างการรื้อถอนอาคารคอนกรีต



ลิ่มมีลักษณะรูปทรงพิเศษและทำมาจากเหล็ก Hardox ช่วยทำให้สามารถบีบและบดคอนกรีตได้ดีและมีประสิทธิภาพ รวมถึงสามารถทำงานได้มากขึ้นทำงานให้เสร็จเร็วขึ้น

ซีลที่อยู่ด้านในกระบอกสูบ

เป็นซีลชนิด NOK Japan seals จากญี่ปุ่น มีความทนทาน อายุการใช้งานนานมากขึ้น

ใช้กระบอกสูบ Trunnion cylinder

ที่มีความกะทัดรัด ทำให้ใช้งานง่าย การทำงานรวดเร็ว และสะดวกยิ่งขึ้น

◆ ข้อมูลจำเพาะ (Specifications)

| | Unit | AP-40 | AP-80 | AP-150 | AP-200 | AP-200V | AP-350V |
|--------------------------|------|-------|-------|--------|--------|---------|---------|
| น้ำหนัก | kg | 275 | 690 | 1185 | 1410 | 1450 | 2900 |
| ความยาวโดยรวม | mm | 1203 | 1635 | 1808 | 2000 | 2000 | 2189 |
| ความสูงโดยรวม | mm | 689 | 1021 | 1199 | 1243 | 1243 | 1675 |
| การเปิดหัวสูงสุด | mm | 354 | 610 | 700 | 726 | 726 | 995 |
| แรงหนีบ (ศูนย์กลาง) | ton | 29.4 | 41 | 61.7 | 85 | 105 | 100 |
| การดึงค่าแรงดัน | Mpa | 25 | 28 | 28 | 32 | 32 | 32 |
| วาล์วปรับความเร็ว | | N/A | N/A | N/A | N/A | YES | YES |
| ช่วงขนาดครกขุดที่เหมาะสม | ton | 3-5 | 6-9 | 11-15 | 12-20 | 12-20 | 28-36 |

(หมายเหตุ) ข้อมูลจำเพาะ (specifications) อาจเปลี่ยนแปลงได้โดยไม่ต้องแจ้งให้ทราบล่วงหน้า

TS-S series

หัวหนีบอเนกประสงค์ TS-S สามารถใช้ได้กับทั้งคอนกรีตเสริมแรงและโครงสร้างเหล็ก



โลหะผสมหล่อพิเศษที่ใช้ทำให้หัวหนีบน้ำหนักเบาพร้อมความทนทานที่เหนือกว่า

ตัวหมุนที่แข็งแกร่งพร้อมลูกปืนที่ทนทาน

ใบมีด ARC ให้ความสามารถในการตัดเฉือนที่โดดเด่น

ฟันคอนกรีต

◆ ข้อมูลจำเพาะ (Specifications)

| | Unit | TS-S250C | TS-S320C | TS-S430C | TS-S550C | TS-S660C |
|--------------------------|------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------|
| ประเภทการหมุน | | FR/ARTS/HR | FR/ARTS/HR | FR/ARTS/HR | FR/ARTS/HR | FHR |
| น้ำหนัก | kg | 280/325/330 | 755/775/775 | 1395/1475/1455 | 2420/2520/2500 | 3755 |
| ความยาวโดยรวม | mm | 1155/1255/1255 | 1630/1635/1630 | 2055/2195/2195 | 2445/2590/2550 | 2835 |
| ความกว้างโดยรวม | mm | 605 | 875 | 1115 | 1400 | 1618 |
| การเปิดหัวสูงสุด | mm | 325 | 475 | 565 | 690 | 815 |
| การเปิดใบมีดสูงสุด | mm | 220 | 340 | 400 | 515 | 630 |
| ความยาวใบมีดตัด | mm | 220/250 | 320/380 | 420/500 | 550/600 | 660/720 |
| แรงหนีบ (ศูนย์กลาง) | kN | 405 | 745 | 1080 | 1910 | 2310 |
| การดึงค่าความดันขุด | MPa | 25 | 28 | 30 | 35 | 35 |
| วาล์วปรับความเร็ว | | - | - | - | - | - |
| ช่วงขนาดครกขุดที่เหมาะสม | ton | 3-5 | 6-13 | 10-25 | 20-35 | 30-50 |

(หมายเหตุ) ข้อมูลจำเพาะ (Specifications) อาจเปลี่ยนแปลงได้โดยไม่ต้องแจ้งให้ทราบล่วงหน้า
ข้อมูลจำเพาะด้านแรงแสดงการใช้งานในสภาวะมาตรฐานของโอคาเดะ