



น๊อตเข้าที่เจาะรูแบบไฮดรอลิค HYDRAULIC HOLE DIGGLE

ใช้สำหรับเจาะรูล่องไฟและแผงไฟฟ้า หรือ เหล็กบางต่างๆ

รุ่น	กำลัง	ขนาดของรู	อุปกรณ์มาตรฐาน	น้ำหนัก
ACT - 8K	9 T	16-60 mm ²	Ø 22 Ø 27 Ø 34 Ø 43 Ø 49 Ø 60	12 kg
ACT - 15K	13 T	16-114 mm ²	Ø 63 Ø 76 Ø 80 Ø 89 Ø 100 Ø 114	27 kg

ความหนาที่สามารถเจาะได้สูงสุด

9 TON	เหล็ก 3.2	สแตนเลส 1.6
13 TON	เหล็ก 4.0	สแตนเลส 2.0

เฉพาะลูกน๊อตเข้าที่

Size	22	27	34	43	49	60	63	76	80	89	100	114
------	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	-----	-----

	แกนเกลียวใหญ่ยาว 15K		แกนเกลียวเล็ก 8K		แกนเกลียวใหญ่สั้น 8K			หัวน๊อตแกนเกลียวเล็ก 8K
--	----------------------	--	------------------	--	----------------------	--	--	-------------------------

เครื่องเจาะรูแบบไฮดรอลิค VERTICAL HOLE PUNCH KIT



รุ่น	กำลัง	อุปกรณ์มาตรฐาน	น้ำหนัก
ACT - 8KS	5 T	Ø 26 Ø 35	17.5 kg

ความหนาที่สามารถเจาะได้สูงสุด	เหล็ก 2.6	สแตนเลส 1.0
-------------------------------	-----------	-------------

น๊อตเข้าที่เจาะรูสี่เหลี่ยมแบบไฮดรอลิค HYDRAULIC KNOCKOUT PUNCHER



รุ่น	ACT-15KS
กำลัง	13 TON
MAX. STROKE	22 mm
เจาะได้สูงสุด	เหล็ก 4.0
สแตนเลส	2.0
อุปกรณ์มาตรฐาน	32x32, 45x45, 68x68, 92x92, 104.8x104.8, 148x148

เครื่องปั๊มเจาะรูไฮดรอลิค ใช้ไฟฟ้า ELECTRIC HYDRAULIC PUNCHER



รุ่น	SPM-20	เจาะได้ต่ำสุด	4 mm
กำลังไฟฟ้า	1050W	เจาะได้สูงสุด	20 mm
ขนาดลูกเจาะ	6.5-9-13-17-20 MM	เจาะได้หนาสูงสุด	6 mm
ชนิดลูกเจาะ	กลม	น้ำหนัก	20 KGS
ความเร็วในการเจาะ	2-3 วินาที		



ปั๊มเจาะรู(ทองแดง)ไฮดรอลิค HYDRAULIC BUSBAR TOOL

เหมาะสำหรับเจาะเหล็ก บม เหล็กตัวซี เหล็กฉาก ไม่เหมาะกับเหล็กแผ่นเพราะไม่สามารถเจาะรูเข้าไปกลางแผ่นได้ สามารถเจาะ เหล็กสแตนเลสได้แต่ความหนาของเหล็กจะลดลง พร้อมอุปกรณ์มาตรฐาน 3/8" (Ø11.1mm), 1/2" (Ø14.3mm), 5/8" (Ø17.5mm), 3/4" (Ø20.6mm)



Model	Punching force แรงเจาะ	ความหนาของชิ้นงาน		Throat deep เจาะลึก	Weight น้ำหนัก
		Iron Plate เหล็กแผ่น	Copper arranging ทองแดง		
ACT-60CH	31 T	6 mm	10 mm	95 mm	21.5 Kg
ACT-70CH	35 T	8 mm	12 mm	110 mm	37.5 Kg

เฉพาะเข้ารับ ปั๊มเจาะรู

ACT-60CH (26x37mm)	ACT-70CH (30x37mm)
---------------------------	---------------------------

เฉพาะลูกปั๊มเจาะรู

4.8 MM	6.4 MM	3/16"	1/4"	5/16"	3/8"	1/2"	5/8"	3/4"
--------	--------	-------	------	-------	------	------	------	------

