

หมวดหมู่ / เครื่องตัดระบบไฮดรอลิค

เครื่องตัดไฮดรอลิค TTL Shear



เป็นเครื่องตัด แบบสวิงมีมที่ใช้ทำงานง่าย ทนทาน คุณภาพดี อุปกรณ์มาตรฐานสูง ระบบควบคุม NC

- ตัดหนา 4-40 มม. ความยาว 2500-8000 มม.
- โครงสร้างระบบเชื่อมหัวตัว แข็งแรง ทนทาน
- ใบมีดบนทำจากเหล็กคุณภาพสูง กลับด้านได้ 2 คม ตัด
- ใบมีดล่างทำจากเหล็กคุณภาพสูง กลับได้ 4 คมตัด



Blade clearance adjust (Y)



Sheet Supporter (Option)



ABB or SIEMENS Motor (K,D)



Rexroth valve (K,D)



TELEMECANIQUE
electronics



ชุดควบคุม ESTUN E10-S (Y)

- ปรับตั้งระยะความลึก (X)
- นับจำนวนการตัด

ระบบ NC ชุดควบคุม ESTUN E21S (K)

- ปรับใบตั้งระยะ (X) จากชุดควบคุมพร้อมอินเวอร์เตอร์
- ตั้งโปรแกรมตัดได้ 40 โปรแกรม (โปรแกรมละ 25 บรรทัด)
- ปรับใบตั้งระยะ (X) ถอยหลบชิ้นงานอัตโนมัติ
- นับจำนวนการตัด

ระบบ CNC ชุดควบคุม Delem DAC-310 (D)

- ขับเคลื่อนใบตั้งระยะ (X) ด้วยเซอร์โวมอเตอร์
- ปรับระยะห่างใบมีดตามความหนาจากชุดควบคุม
- กำหนดระยะใบมีดลงจากชุดควบคุม
- ตั้งโปรแกรมตัดได้ 100 โปรแกรม
- ปรับใบตั้งระยะ (X) ถอยหลบชิ้นงานอัตโนมัติ
- นับจำนวนการตัด

Details

รุ่น	ความหนา (มม.)	ความยาว (มม.)	องศาใบมีด (องศา°)	ความแข็งของวัสดุ (N/mm)	จำนวน (ครั้ง/นาที)	มอเตอร์ (kw)	น้ำหนัก (กก.)	ขนาดลึก x กว้าง x สูง (มม)
4x2500	4	2500	1° 30'	≤ 450	10	5.5	3800	3040x1610x1620
4x3200	4	3200	1° 30'	≤ 450	10	5.5	5000	3840x1610x1620
4x4000	4	4000	1° 30'	≤ 450	8	5.5	6500	4600x1700x1700
4x6000	4	6000	1° 30'	≤ 450	5	5.5	11000	6460x2100x3200
6x2500	6	2500	1° 30'	≤ 450	10	7.5	5000	3040x1610x1620
6x3200	6	3200	1° 30'	≤ 450	9	7.5	6000	3840x1610x1620
6x4000	6	4000	1° 30'	≤ 450	8	7.5	8200	4620x1750x1700
6x5000	6	5000	1° 30'	≤ 450	6	7.5	10500	5400x1750x1700
6x6000	6	6000	1° 30'	≤ 450	5	7.5	16500	6480x2100x2300
8x2500	8	2500	1° 30'	≤ 450	10	7.5	6000	3040x1700x1700
8x3200	8	3200	1° 30'	≤ 450	8	7.5	7200	3860x1700x1700
8x4000	8	4000	1° 30'	≤ 450	8	11	8800	4640x1700x1700
8x5000	8	5000	1° 30'	≤ 450	8	11	11500	5400x2400x2000
8x6000	8	6000	1° 30'	≤ 450	8	11	18000	6480x2100x2350
10x2500	10	2500	1° 30'	≤ 450	9	11	7300	3040x1700x1700
10x3200	10	3200	2°	≤ 450	9	11	8000	3860x1700x1700
10x4000	10	4000	2°	≤ 450	8	11	12050	4650x2100x2000
10x6000	10	6000	1° 30'	≤ 450	5	15	24000	6500x2100x2300
12x2500	12	2500	1° 40'	≤ 450	9	18.5	9000	3140x2150x2000
12x3200	12	3200	1° 40'	≤ 450	9	18.5	10800	3880x2150x2000
12x4000	12	4000	1° 40'	≤ 450	8	18.5	13000	4680x2150x2000
12x5000	12	5000	2°	≤ 450	6	18.5	16000	5900x2150x2000
12x6000	12	6000	2°	≤ 450	5	18.5	29500	6900x2600x2700
12x8000	12	8000	2°	≤ 450	5	18.5	46500	9000x3500x3500
16x2500	16	2500	2° 30'	≤ 450	9	18.5	11000	3140x2150x2000
16x3200	16	3200	2° 30'	≤ 450	8	18.5	13000	3880x2150x2000
16x4000	16	4000	2° 30'	≤ 450	8	18.5	16300	4650x2150x2200
16x5000	16	5000	2° 30'	≤ 450	6	18.5	20000	5900x2600x2700
16x6000	16	6000	2° 30'	≤ 450	5	22	36000	6900x2700x2700
16x8000	16	8000	2° 30'	≤ 450	5	22	75000	9000x3500x3500
20x2500	20	2500	3°	≤ 450	8	22	15800	3440x2300x2500
20x3200	20	3200	3°	≤ 450	8	22	18500	4150x2350x2700
20x4000	20	4000	3°	≤ 450	5	22	21500	4850x2600x2400
20x6000	20	6000	3°	≤ 450	4	22	47000	6700x3000x3000
25x2500	25	2500	3°	≤ 450	8	37	19000	3200x2700x2900
25x3200	25	3200	3°	≤ 450	5	37	23000	4200x2500x2600
30x2500	30	2500	3°	≤ 450	4	37	23500	3300x2900x3000
30x3200	30	3200	3° 30'	≤ 450	4	40	26000	4200x2500x2600
40x2500	40	2500	4°	≤ 450	3	55	38000	3200x3300x3200
40x3200	40	3200	4°	≤ 450	3	55	49000	4300x3300x3000