

[Http://www.machinetools168.de](http://www.machinetools168.de)

QC12Y Hydraulische Schwingschnittschere(Tafelschere)

Produkt: QC12Y Hydraulische Schwingschnittschere(Tafelschere)

Funktion:

geschweißte Stahlkonstruktion, hydraulisches Laufwerk, Stickstoffzylinderbehandlung, angenehm zu laufen, zuverlässig, Leistung, Gefallen in Erscheinung;

leichte und schnelle Schnittspaltverstellung durch die Hinweistafel;

Lichtschranken, travelFencing vom Obermesser stufenlos einstellen;

eine Schicherheitsvorrichtung wie Zaun;

Schnittgröße von Hinteranschlag und Schnittanzahl mit Digitalanzeige;

| Spezifikation n /Parameter | Schnittstärk e (mm) | Schnittbreite (mm) | Schnittwink el | Taktanzahl (1/mm) | Umfang von Hinteranschlag (mm) | Motorleistung (kw) | Nettoge wicht (kg) | Maße des Maschinenkörpers (mm) |
|----------------------------------|---------------------------|-----------------------|-------------------|----------------------|--------------------------------------|-----------------------|--------------------------|--------------------------------------|
| 4*2000 | 4 | 2000 | 1°30' | | 600 | 4 | 3500 | 2550*1430*1560 |
| 4*2500 | 4 | 2500 | 1°30' | | 600 | 4 | 4000 | 3100*1430*1560 |
| 4*3200 | 4 | 3200 | 1°30' | | 600 | 5.5 | 5300 | 3840*1680*1670 |
| 6*2500 | 6 | 2500 | 1°30' | 18 | 20 ~ 600 | 7.5 | 6000 | 3040*1616*1620 |
| 6*3200 | 6 | 3200 | 1°30' | 14 | 20 ~ 600 | 7.5 | 7.200 | 3840*1610*1620 |
| 6*4000 | 6 | 4000 | 1°30' | 10 | 20 ~ 600 | 7.5 | 10000 | 4640*1705*1700 |
| 6*6000 | 6 | 6000 | 1°14' | 10 | 600 | 18.5 | | 6600*1950*1980 |
| 8*2500 | 8 | 2500 | 1°30' | 14 | 20 ~ 600 | 11 | 6.500 | 3240*1610*1620 |
| 8*3200 | 8 | 3200 | 1°30' | 10 | 20 ~ 600 | 11 | 7.800 | 4010*1610*1620 |
| 8*4000 | 8 | 4000 | 1°30' | 8 | 20 ~ 600 | 11 | 11000 | 4680*1705*1700 |
| 8*6000 | 8 | 6000 | 1°30' | 8 | 20 ~ 800 | 18.5 | | 6880*2210*2890 |
| 10*2500 | 10 | 2500 | 1°48' | 12 | 20 ~ 600 | 15 | 8000 | 3350*2050*1950 |
| 10*3200 | 10 | 3200 | 1°48' | 10 | 20 ~ 600 | 15 | 1000 | 4050*2050*1950 |
| 12*2500 | 12 | 2500 | 1°30' | 12 | 10 ~ 800 | 18.5 | 11000 | 3320*2050*2230 |
| 12*3200 | 12 | 3200 | 1°30' | 10 | 10 ~ 800 | 18.5 | 12500 | 4020*2050*2230 |
| 12*4000 | 12 | 4000 | 2° | 8 | 10 ~ 800 | 22 | 16000 | 4850*2400*2200 |
| 12*6000 | 12 | 6000 | 1°30' | 6 | 20 ~ 1000 | 37 | | |
| 12*8000 | 12 | 8000 | 1°30' | 4 | 20 ~ 1000 | 45 | | 9020*2680*3380 |
| 16*2500 | 16 | 2500 | 2°30' | 8 | 10 ~ 800 | 18.5 | 15000 | 4850*2400*2200 |

| | | | | | | | | |
|---------|----|------|-------|---|-----------|----|-------|----------------|
| 16*3200 | 16 | 3200 | 2°30' | 7 | 10 ~ 800 | 22 | 18000 | 4100*2060*2010 |
| 16*4000 | 16 | 4000 | 2° | 6 | 10 ~ 800 | 30 | 23000 | 4900*2400*2250 |
| 20*2500 | 20 | 2500 | 2° | 6 | 10 ~ 800 | 37 | 16000 | 3440*2088*2570 |
| 20*3200 | 20 | 3200 | 2° | 5 | 10 ~ 800 | 37 | 25000 | 4100*2350*2710 |
| 20*4000 | 20 | 4000 | 2°30' | 4 | 10 ~ 800 | 37 | 30000 | 4920*2400*2790 |
| 25*2500 | 25 | 2500 | 3° | 5 | 40 ~ 1000 | 45 | | 3480*2410*2690 |
| 25*3200 | 25 | 3200 | 3° | 5 | 40 ~ 1000 | 45 | | 4180*2410*2690 |
| 25*4000 | 25 | 4000 | 3° | 5 | 40 ~ 1000 | 45 | | 4985*2410*2690 |