MASCHINEN

Bernardo HSB 3200 x 10 Hydraulische Schwingschnitt-Tafelscheren [B06-1923XL1]

Statt: € 37.308,-

€ 33.999,-

inkl. MwSt.



Die Bernardo HSB 3200 x 10 Hydraulische Schwingschnitt-Tafelscheren ist eine leistungsstarke Maschine für die Metallverarbeitung. Die Maschine verfügt über eine Schnittlänge von 3200 mm und kann Bleche mit einer Maximalstärke von 10 mm schneiden. Der Schnittwinkel beträgt 1,5° und der motorische Hinteranschlag kann zwischen 20 und 800 mm eingestellt werden.

Technische Daten:

| Schnittlänge: | 3200 mm |
|---------------------------------|-------------|
| Max. Blechstärke: | 10 mm |
| Schnittwinkel: | 1,5° |
| Motorischer Hinteranschlag: | 20 – 800 mm |
| Hübe / min: | 10 |
| Anzahl der Niederhalter: | 14 Stk. |
| Ausladung: | 150 mm |
| Tischhöhe: | 800 mm |
| Auflagearme: | 4 Stk. |
| Öltank: | 215 Liter |
| Motorleistung: | 11,0 kW |
| Länge: | 3950 mm |
| Tiefe: | 2790 mm |
| Höhe: | 1850 mm |
| Gewicht ca.: | 8300 kg |
| * Matarialfactialcait 400 N/mm² | |

^{*} Materialfestigkeit 400 N/mm²

weitere Produktbilder:



