

Bernardo HSB 3200 x 12 Hydraulische Schwingschnitt-Tafelscheren [B06-1923XL2]

Statt: € 41.520,-

€ 39.999,-

inkl. MwSt.
- 4 %



Die Bernardo HSB 3200 x 12 Hydraulische Schwingschnitt-Tafelscheren ist eine leistungsstarke Maschine für die Metallverarbeitung. Mit einer Schnittlänge von 3200 mm und einer maximalen Blechstärke von 12 mm ist sie ideal für verschiedene Anwendungen. Die Maschine verfügt über einen motorischen Hinteranschlag, der zwischen 20 und 800 mm eingestellt werden kann.

Technische Daten:

| | |
|-----------------------------|-------------|
| Schnittlänge: | 3200 mm |
| Max. Blechstärke: | 12 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: | 18,5 kW |
| Länge: | 4020 mm |
| Tiefe: | 3140 mm |
| Höhe: | 2130 mm |
| Gewicht ca.: | 10500 kg |

* Materialfestigkeit 400 N/mm²

weitere Produktbilder:

