

Bernardo Hydraulische Tafelschere HSB 2000 x 4 * [B06-1922XL6]

Statt: € 19.800,-

€ 18.499,-

inkl. MwSt.
- 7 %



Eigenschaften

- Übersichtlich aufgebautes Bedienpaneel mit integrierter Steuerung (Schnittzähler, Schnittbreite,...)
- Aufgetisch mit rechtwinkeligem Anschlag mit Skala, Kippnocke und Winkelanschlag
- Motorischer Hinteranschlag, präzises Verfahren über Kugelumlaufspindeln
- Präzises Arbeiten durch integrierte Schnittlinienbeleuchtung mit Schattenriss
- Hohe Bediener-sicherheit durch Schutzabdeckung und Fotozellen an der Rückseite der Maschine
- Für rationelles Schneiden verschiedenster Materialien, wie z.B. Stahlblech, Messing, Aluminium, Kupfer,...
- Schneiden mittels Fußpedal, Hände bleiben frei zum optimalen Positionieren des Bleches
- Auflagearme an der Vorderseite für leichtes Bearbeiten großer Platten
- Tischauflagefläche mit integrierten Rollen, ideal für große Werkstücke
- Messerbalken mit niedrigem Schnittwinkel gewährleistet optimale Schnittergebnisse

Technische Daten

Schnittlänge	2000 mm
Max. Blechstärke *	4 mm
Schnittwinkel	1° 30'
Motorischer Hinteranschlag	0 - 600 mm
Hübe / min	12
Anzahl der Niederhalter	8 Stk.
Tischhöhe	760 mm
Auflagearme	3 Stk.
Öltank	215 Liter
Motorleistung	4,0 kW
Länge	2700 mm
Tiefe	2600 mm
Höhe	1600 mm
Gewicht ca.	3015 kg

* Materialfestigkeit 400 N/mm²

Lieferumfang

- Schnittspalteinstellung
- Schnittlinienbeleuchtung
- Motorischer NC-Hinteranschlag
- Vordere Blechauflagen
- Tischauflagefläche mit integrierten Rollen
- Seitlicher Anschlag
- Winkelanschlag
- Schutzblech mit Fotozellen
- NC-Steuerung E21S
- Fußpedal mit Not-Halt

- Messer aus Werkzeugstahl

weitere Produktbilder:



