

Bernardo Hydraulische Tafelschere HSB 2000 x 6 * [B06-1922XL7]

Statt: € 23.760,-

€ 21.999,-inkl. MwSt.
- 7 %

Eigenschaften

- Übersichtlich aufgebautes Bedienpaneel mit integrierter Steuerung (Schnitzähler, Schnittbreite,...)
- Auflagetisch 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 *	6 mm
Schnittwinkel	1° 30'
Motorischer Hinteranschlag	0 – 600 mm
Hübe / min	12
Anzahl der Niederhalter	8 Stk.
Tischhöhe	800 mm
Auflagearme	3 Stk.
Öltank	215 Liter
Motorleistung	7,5 kW
Länge	2800 mm
Tiefe	2800 mm
Höhe	1670 mm
Gewicht ca.	3550 kg

* Materialfestigkeit 400 N/mm²

Lieferumfang

- Schnittpalteinstellung
- 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:



