

Bernardo Hydraulische Tafelschere HKS 2000 x 10 *

[B06-1922XL9]

€ 31.800,00



Eigenschaften

- Lineare Bewegung des Messerbalkens und einstellbarer Schnittwinkel für optimale Schnittergebnisse, besonders bei Dünnblechen
- Einfaches und schnelles Einstellen des Schnittwinkels direkt am Bedienpult
- Für rationelles Schneiden verschiedenster Materialien, wie z.B. Stahlblech, Messing, Aluminium, Kupfer,...
- Schneiden mittels Fußpedal, Hände bleiben frei zum optimalen Positionieren des Bleches
- Hohe Bediener Sicherheit durch Schutzabdeckung und Fotozellen an der Rückseite der Maschine
- Robuste Stahl-Schweißkonstruktion für verwindungsfreies Arbeiten
- Stufenlos einstellbare Schnittlänge, Zeiter sparnis bei kurzen Werkstücken

Technische Daten

Schnittlänge	2000 mm
Max. Blechstärke *	10 mm
Schnittwinkel	0,5° - 1° 45'
Motorischer Hinteranschlag	0 - 600 mm
Hübe / min**	12
Anzahl der Niederhalter	8 Stk.
Tischhöhe	750 mm
Auflagearme	3 Stk.
Öltank	190 Liter
Motorleistung	11,0 kW
Länge	2650 mm
Tiefe	2800 mm
Höhe	2000 mm
Gewicht ca.	6100 kg

* Materialfestigkeit 400 N/mm²

** Abhängig der Schnittlänge

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:



