

Bernardo Hydraulische Tafelschere HSB 3200 x 16 *

[B06-1923XL3]

Statt: € 55.884,-

€ 52.999,-

inkl. MwSt.
- 5 %



Eigenschaften

- Maschinen bieten hohe Zuverlässigkeit, Sicherheit und Wirtschaftlichkeit
- Robuste Stahl-Schweißkonstruktion für verwindungsfreies Arbeiten
- Präzises Arbeiten durch integrierte Schnitlinienbeleuchtung mit Schattenriss
- Hohe Bediener-sicherheit durch Schutzgitter und Fotozellen
- 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
- Einfaches Einstellen des Schnittpaltes mittels Hebel seitlich an der Maschine
- Messerbalken mit niedrigem Schnittwinkel gewährleistet optimale Schnittergebnisse

Technische Daten

Schnittlänge	3200 mm
Max. Blechstärke *	16 mm
Schnittwinkel	1° 45'
Motorischer Hinteranschlag	20 - 800 mm
Hübe / min	7
Anzahl der Niederhalter	14 Stk.
Ausladung	150 mm
Tischhöhe	850 mm
Auflagearme	4 Stk.
Öltank	350 Liter
Motorleistung	18,5 kW
Länge	4020 mm
Tiefe	3140 mm
Höhe	2185 mm
Gewicht ca.	13000 kg

* Materialfestigkeit 400 N/mm²

Lieferumfang

- Schnittpalteinrichtung
- Schnitlinienbeleuchtung
- 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:



