

Bernardo Hydraulische Tafelschere HST 1600 x 4 *
[B06-1922XL2]

Statt: € 16.200,-

€ 14.999,-

inkl. MwSt.
 - 7 %



Eigenschaften

- Maschinen bieten hohe Zuverlässigkeit, Sicherheit und Wirtschaftlichkeit
- Robuste Stahl-Schweißkonstruktion für verwindungsfreies Arbeiten
- Präzises Arbeiten durch integrierte Schnittlinienbeleuchtung mit Schattenriss
- Hohe Bediensicherheit 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
- Einfaches Einstellen des Schnittspaltes mittels Hebel seitlich an der Maschine
- Tischauflagefläche mit integrierten Rollen, ideal für große Werkstücke
- Automatisch wirkender Niederhalter zum Fixieren des Bleches

Technische Daten

Schnittlänge	1600 mm
Max. Blechstärke *	4 mm
Schnittwinkel	2°
Motorischer Hinteranschlag	0 - 700 mm
Hübe / min	16
Anzahl der Niederhalter	1 Stk.
Tischhöhe	850 mm
Auflagearme	4 Stk.
Öltank	80 Liter
Motorleistung	5,5 kW
Länge	2370 mm
Tiefe	2140 mm
Höhe	1365 mm
Gewicht ca.	2250 kg

* Materialfestigkeit 400 N/mm²

Lieferumfang

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

weitere Produktbilder:



