

Bernardo Hydraulische Tafelschere HKS 3200 x 16 *
[B06-1925XL3]

Statt: € 60.240,-

€ 55.999,-

inkl. MwSt.
 - 7 %



Eigenschaften

- Lineare Bewegung des Messerbalkens und einstellbarer Schnittwinkel für optimale Schnittergebnisse, besonders bei Dünoblechen
- 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, Zeitersparnis bei kurzen Werkstücken

Technische Daten

Schnittlänge	3200 mm
Max. Blechstärke *	16 mm
Schnittwinkel	0,5° - 3,0°
Motorischer Hinteranschlag	20 - 800 mm
Hübe / min**	8 - 20
Anzahl der Niederhalter	14 Stk.
Ausladung	150 mm
Tischhöhe	850 mm
Auflagearme	4 Stk.
Öltank	320 Liter
Motorleistung	22,0 kW
Länge	4120 mm
Tiefe	2960 mm
Höhe	2300 mm
Gewicht ca.	13200kg
Art. Nr.	06-1925XL3

* Materialfestigkeit 400 N/mm²

** Abhängig der Schnittlänge

Lieferumfang

- Cutting gap adjustment
- Cutting line illumination
- Motorized NC-backgauge
- Front sheet metal support
- Table surface with integrated rolls
- Side stop
- Winkelanschlag
- Protective plate with photocells

- NC-control E21S
- Foot pedal with emergency stop
- Knives made of tool steel

weitere Produktbilder:



