

# MASCHINEN FÜR DIE BLECHBEARBEITUNG

SCHNEIDEN



## PREISWERTE SCHWINGSCHNITTSCHERE

preiswerte Schwingschnittschere BI

**BI06-3200**

Stand: 15.06.2026

# Beschreibung Hezinger-CutLine Baureihe BI



## Maschinenkonzept

Die Maschinen der Baureihe BI arbeiten vollhydraulisch im Schwingschnitt-System mit festem Schnittwinkel und einstellbarem Schnittspalt.

## Grundausrüstung

- ▶ Motorischer Hinteranschlag mit  
Verfahr-Bereich 20–750 mm (20–850 mm)  
mit Freifahr-Funktion
- ▶ Vordere Auflagearme 1.000 mm
- ▶ Winkelanschlag 1.000 mm
- ▶ Schnittspalteinstellung
- ▶ Schnittlinienbeleuchtung
- ▶ Auflagetisch mit Kugelrollen
- ▶ Fußschalter
- ▶ ELGO P40T-Steuerung
- ▶ Rückseitige Abscherung mit Lichtvorhang



# Modell BI06-3200

preiswerte Schwingschnittschere BI



## Technische Daten

Schnittlänge	3.200,0 mm
Blechstärke 400 N/mm <sup>2</sup>	6,0 mm
Blechstärke 700 N/mm <sup>2</sup>	3,0 mm
Schnittwinkel °	1.5
Hubzahl	10/min
Ausladung	k.A.
Anzahl Niederhalter	14 Stück
Hinteranschlag	650mm
Verfahr-Geschw.	20 mm/s
Genauigkeit	± 0.1 mm
Motorleistung	7.5 kW
Ölfüllung ca.	± 190 l
Maschinen Länge ca.	3.750 mm
Maschinen Breite ca.	1.650 mm
Maschinen Höhe ca.	1.800 mm
Maschinen Gewicht ca.	6.500 kg

## Grundausrüstung

- ▶ NC-Steuerung ELGO P40 T mit TouchScreen
- ▶ Gesteuerter Hinteranschlag mit Swing-Away-Funktion,  
Positioniergenauigkeit 0,1 mm  
Verfahrbereich BI06 und BI08: 20-650 mm  
Verfahrbereich BI12 und BI16: 20-800 mm
- ▶ Schnittspaltverstellung
- ▶ Schnittlinienbeleuchtung mit Schattenriß.
- ▶ Rückseitige Absicherung mit Lichtvorhang
- ▶ Fußschalter mit Sicherheitspedal
- ▶ CE - Zeichen und CE - Konformitätserklärung
- ▶ Deutsche Bedienungsanleitung

### HINWEIS:

Alle Angaben in diesem Angebot erfolgen unter dem Vorbehalt technischer Änderungen, insbesondere im Hinblick auf Anpassungen an die von Ihnen gewählte Ausstattung und Optionen.

Dies betrifft ausdrücklich auch die technischen Daten, wie beispielsweise Gewicht und Abmessungen Ihrer Maschine.