

# MASCHINEN FÜR DIE BLECHBEARBEITUNG

**SCHNEIDEN**



## SCHLAGSCHERE

hydraulische Schlagschere mit Kulissenführung

**C13-6000**

Stand: 15.12.2025

# Beschreibung Tafelschere Hezinger-CutLine Baureihe C



Kulissen-Tafelschere  
mit automatischer Verstellung von  
Schnittspalt und Schnittwinkel

## Maschinenkonzept

Mit der Hezinger Schlagschere Cutline C bauen Sie auf gratarme, maßhaltige und schnelle Blechbearbeitung. Die in der Steuerung hinterlegte Material-Bibliothek erlaubt die automatische Schnitteinstellung für präzise und wiederholgenaue Ergebnisse. Die Hezinger Schlagschere Cutline C ist eine produktive und präzise Tafelschere für die variantenreiche Bearbeitung.

Die Blechfixierung über hydraulische Niederhalter, kombiniert mit dem Auflagetisch mit eingelassenen Kugelrollen, sichern dem Bediener ergonomisches und produktives Schneiden. Lichtgitter und der hochklappbare, abgesicherte Fingerschutz über die komplette Länge machen das Arbeiten an der Maschine bemerkenswert sicher.

# Modell C13-6000

hydraulische Schlagschere mit Kulissenführung



## Technische Daten

Schnittlänge	6.150,0 mm
Blechstärke 400 N/mm <sup>2</sup>	13,0 mm
Blechstärke 700 N/mm <sup>2</sup>	8,0 mm
Schnittwinkel °	0.5 - 3.0
Hubzahl	4/min
Ausladung	250 mm
Anzahl Niederhalter	26 Stück
Hinteranschlag	k.A.
Verfahr-Geschw.	k.A.
Genauigkeit	k.A.
Motorleistung	k.A.
Ölfüllung ca.	k.A.
Maschinen Länge ca.	k.A.
Maschinen Breite ca.	k.A.
Maschinen Höhe ca.	k.A.
Maschinen Gewicht ca.	35.000 kg

## Grundausstattung

- ▶ NC-Steuerung ELGO P40 T mit TouchScreen
- ▶ Gesteuerter Hinteranschlag mit Swing-Away-Funktion, Verfahrbereich 5 - 1000 mm, Positioniergenauigkeit 0,1 mm
- ▶ Schnittlängenbegrenzung
- ▶ Schnittpaltverstellung
- ▶ Fingerschutz mit Sichtfenstern für das Schneiden nach Anriß
- ▶ Schnittlinienbeleuchtung mit Schattenriß.
- ▶ Rückseitige Absicherung mit Lichtvorhang, Hersteller Fiessler Modell TLVT
- ▶ Fußschalter mit Sicherheitspedal
- ▶ CE - Zeichen und CE - Konformitätserklärung
- ▶ Deutsche Bedienungsanleitung