

MASCHINEN FÜR DIE BLECHBEARBEITUNG

SCHNEIDEN



SCHLAGSCHERE

hydraulische Schlagschere mit Kulissenführung

C13-6000

Stand: 04.05.2026

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 Auflage-tisch mit eingelassenen Kugelrollen, sichern dem Bediener ergonomisches und produktives Schneiden. Lichtgitter und der hochklappbare, abgesicherte Finger-schutz 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 ²	13,0 mm
Blechstärke 700 N/mm ²	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

Grundausrüstung

- ▶ NC-Steuerung ELGO P40 T mit TouchScreen
- ▶ Gesteuerter Hinteranschlag mit Swing-Away-Funktion, Verfahrbereich 5 - 1000 mm, Positioniergenauigkeit 0,1 mm
- ▶ Schnittlängenbegrenzung
- ▶ Schnittspaltverstellung
- ▶ 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