

MASCHINEN FÜR DIE BLECHBEARBEITUNG

ABKANTEN



CNC-GESTEUERTE KANTPRESSE

CNC-gesteuerte hydraulische Abkantpresse

A220-3700

Stand: 04.05.2026

Beschreibung Abkantpresse Hezinger-PressLine Baureihe A



Beispiel A135-3100 mit Steuerung DA58T

Maschinenkonzept

Die Abkantpressen der Baureihe A-Line werden nach unseren strengen Vorgaben und Stücklisten gefertigt. Die Fertigung sowie die Endabnahme sind einer ständigen Qualitätskontrolle unterworfen. Alle verwendeten Komponenten wurden von Hezinger freigegeben.

Die Lieferung erfolgt mit CE-Zeichen und deutscher CE-Konformitätserklärung. Die deutsche Bedienungsanleitung und die Maschinen-Dokumentation erfüllen alle aktuellen Vorschriften.

Modell A220-3700

CNC-gesteuerte hydraulische Abkantpresse



Technische Daten

Presskraft	2.200 kN
Arbeitslänge	3.700 mm
Durchgang	3200 mm
Ausladung	410 mm
Hub	210 mm
Einbauhöhe	415 mm
Zustellgeschwindigkeit	200 mm/s
Arbeitsgeschwindigkeit	0-10 mm/s
Rückzugsgeschw.	140 mm/s
Genauigkeit (Y)	± 0.01 mm
Hinteranschlag	750mm
Verfahrgeschwindigkeit	350 mm/s
Genauigkeit	± 0.05 mm
Motorleistung	18.5 kW
Ölfüllung ca.	± 270 l
Maschinen Länge ca.	4.700 mm
Maschinen Breite ca.	2.500 mm
Maschinen Höhe ca.	3.000 mm
Maschinen Gewicht ca.	14.000 kg

Grundausrüstung

- ▶ 3 CNC-Achsen: Y1 + Y2 + X
- ▶ 4 manuelle Achsen: Z1 + Z2 + R1 + R2
- ▶ CNC-Hinteranschlag Basis 750 mm
- ▶ Optische Absicherung (Fingerschutz) mit Laser Fiessler-AKAS (gemäß CE Kategorie IV)
- ▶ Optische Absicherung der Rückseite (Lichtvorhang)
- ▶ Fiessler Sicherheits-PLC
- ▶ Maschinenüberwachung und Nachlaufzeitmessung
- ▶ Automatische Kompensation der Ständer-Auffederung
- ▶ Selbstzentrierender Tisch
- ▶ Fußschalter