

MASCHINEN FÜR DIE BLECHBEARBEITUNG

ABKANTEN



ABKANTPRESSE

CNC-Abkantpresse der Industrie-Baureihe

PRL10025

Stand: 18.06.2026

Beschreibung Abkantpresse Hezinger-PressLine Baureihe PRL



Maschinenkonzept

Die Abkantpressen der Baureihe PRL und PRCN 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.

Quertraverse und SwayBend

Herzstück der Industrie-Baureihe ist die schwere Bauform mit Quertraverse und den nach innen versetzten Zylindern mit SwayBend.

Normalerweise sind die Druckzylinder in die Seitenländer des H-Rahmens integriert. Nicht so bei der Industrie-Baureihe von Hezinger. Bei ihr befinden sich die Druckzylinder im Inneren der Rahmenstruktur, folglich ist der Abstand der Zylinder zueinander reduziert. Damit sind auch die Kraftangriffspunkte zur Mitte hin verschoben und die Zylinder können die Kraft gleichmäßiger auf das Werkstück übertragen.

Das reduziert die Deformation des Balkens um bis zu 60 % – und wirkt sich positiv auf die Bombierung des gebogenen Bauteils aus.



Der Pressbalken ist mit den Zylindern gekoppelt. Doch anstatt die Zylinder starr mit dem Pressbalken zu koppeln, wie es bei Abkantpressen üblich ist, sind die Zylinder bei der Industrie-Baureihe durch ein Kugelgelenk mit dem Pressbalken verbunden.

Diese flexible Lagerung hat zu dem Namen SwayBend (schwebender Balken) geführt.

Das SwayBend-System erlaubt eine gesteuerte Neigung des Biegebalkens bis zu 50 mm zwischen Y1 und Y2.

Modell PRL10025

CNC-Abkantpresse der Industrie-Baureihe



Technische Daten

| | |
|------------------------|-----------|
| Presskraft | 1.000 kN |
| Arbeitslänge | 2.600 mm |
| Durchgang | 2100 mm |
| Ausladung | 400 mm |
| Hub | 300 mm |
| Einbauhöhe | 500 mm |
| Zustellgeschwindigkeit | 200 mm/s |
| Arbeitsgeschwindigkeit | 0-10 mm/s |
| Rückzugsgeschw. | 145 mm/s |
| Genauigkeit (Y) | ± 0.01 mm |
| Hinteranschlag | 750mm |
| Verfahrgeschwindigkeit | 500 mm/s |
| Genauigkeit | ± 0.02 mm |
| Motorleistung | 11 kW |
| Ölfüllung ca. | ± 190 l |
| Maschinen Länge ca. | 3.700 mm |
| Maschinen Breite ca. | 2.200 mm |
| Maschinen Höhe ca. | 2.900 mm |
| Maschinen Gewicht ca. | 9.000 kg |

Grundausrüstung

- ▶ 3 gesteuerte CNC Achsen: Y1 + Y2 + X
- ▶ 4 manuell verstellbare Achsen: R1 + R2 + Z1 + Z2
- ▶ Hinteranschlag BGR 750 mm
- ▶ SWAYBEND: Oberbalken mit Quertraverse, innenliegende Hydraulik-Zylinder mit Kugellagerung im Ölbad. Programmierbare Schrägstellung des Oberbalkens +/- 50 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