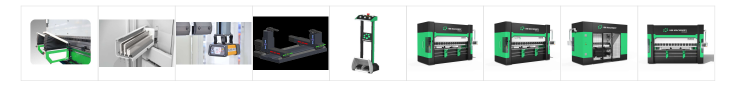


PREMIUM CNC-Abkantpresse 3100mm, 135T

00540388

PREMIUM line - HPB 135 3100/4



Wir stellen Ihnen den Höhepunkt der Präzision und Effizienz in der Metallbearbeitung vor - unsere hydraulische CNC-gesteuerte PREMIUM-Abkantpresse. Diese Abkantpresse ist mit modernster Technologie ausgestattet und auf unvergleichliche Leistung ausgelegt. Sie definiert Exzellenz beim Biegen neu.

Hier ist, warum sie sich auszeichnet:

Serienausstattung:

Professionelle Achsensteuerung: Profitieren Sie von einer präzisen Steuerung mit 4 Achsen (Y1, Y2, X, R) als Standard, mit der Option für 6 Achsen (Y1, Y2, X, R, Z1, Z2).

Ungeschlagenen Genauigkeit: Erreichen Sie Perfektion mit einer Y-Achsen-Genauigkeit von $\pm 0,01$ mm und einer Y-Achsen-Wiederholgenauigkeit von $\pm 0,01$ mm, um konsistente Ergebnisse zu gewährleisten.

Außergewöhnliche Geradheit: Behalten Sie eine hervorragende Werkstückgeradheit von ≤±0,3/1000 mm bei und erfüllen Sie die höchsten Qualitätsstandards.

Umfassende Werkzeugausstattung: Verwendung von Promecam-Oberwerkzeugen, V16, V22, V35, V50 Unterwerkzeugen (40T - 135T) und sogar speziellen 4V-Untererkzeugen ab 170T.

Effizientes Spannen: Genießen Sie problemlose Arbeitsabläufe mit dem Schnellspannsystem des Typs Promecam, das eine schnelle Demontage und Montage der Werkzeuge ermöglicht.

Robustes Hydrauliksystem: Angetrieben von einer ECKERLE-Pumpe mit WANNAN-Motor und HAWE/Hoerbiger-Hydrauliksystem für zuverlässige Leistung.

Intuitive Steuerung: Nahtloser Betrieb mit Cybelec Cybtouch 12 (4-Achsen) oder Cybtouch 15 (6-Achsen) CNC-Steuerungssystem, das Präzision und Benutzerfreundlichkeit gewährleistet.

Sicherheitsmerkmale: Die Sicherheit des Bedieners wird durch das DSP AP + MCS Laserschutzsystem, das Hecktürsystem mit Sicherheitssensoren und die leicht zu öffnenden, mit Sensoren gesicherten Seitentüren gewährleistet.

Vielseitiger Hinteranschlag: Profitieren Sie von dem CNC-gesteuerten motorisierten Hinteranschlag mit großem Verfahrweg (X:750 mm) + (R:250 mm) für eine verbesserte Produktivität.

Robuste Konstruktion: Aufgebaut auf einem schweren und spannungsfreien geschweißten Rahmen, mit einem entkoppelten C-Bügel für den linearen Encoder, der Stabilität und Genauigkeit ist gewährleistet.

Bequeme Werkzeugaufbewahrung: Das in drei Funktionsbereiche unterteilte Aufbewahrungssystem bietet Platz für verschiedene Werkzeuge und Zubehörteile.

Komplettes Paket: Mit CE-Kennzeichnung und Bedienungsanleitung in mehreren Sprachen (DK, EN, DE) sowie einer 2-jährigen Garantie.

Allgemeine Merkmale:

Standard-Werkzeugausstattung: Ausgestattet mit Promecam Ober- und Unterwerkzeugen für vielseitige Biegemöglichkeiten. Fortschrittliches Sicherheitssystem: Umfasst das DSP AP + MCS Sicherheitssystem und Cybelec Cybtouch 12 für verbesserte Sicherheit und Kontrolle.

Optionale Ausrüstung: Verbesserter Hinteranschlag: Entscheiden Sie sich für einen 6-Achsen-Hinteranschlag mit Servomotoren für erweiterte Funktionalität. Verbesserte Kühlung: Sorgen Sie für optimale Leistung mit einem zusätzlichen Luftkühler.

Blech Unterstützung Vorne: Wählen Sie zwischen BF-01 180 kg/Stk. oder UP-180 180 kg/Stk. für effizientes Materialhandling.



Optionales Merkmal:

Kundenspezifische Tragfähigkeit: Passen Sie Ihre Ausrüstung mit optionalen Tragfähigkeiten an: 180KG für BF-01 und UP-180 oder 380KG für UP-380.

- Erleben Sie unvergleichliche Leistung und Zuverlässigkeit mit unserer hydraulischen CNC-gesteuerten PREMIUM-Abkantpresse. Erhöhen Sie Ihre Metallbearbeitungsmöglichkeiten mit unübertroffener Leistung und Zuverlässigkeit auf ein neues Niveau.

Product Link:

https://hmmachinery.dk/de/product/premium-cnc-press-brake-3100mm-135t



Product Specification

| Nennkraft (KN) | | 1350 |
|---|-----------------|------------------------|
| Biegelänge (mm) | | 3100 |
| Abstand zwischen den Giebeln (mm) | | 2450 |
| Stößelhub (mm) | | 200 |
| Durchlasshöhe (mm) | | 440 |
| Öl Kapazität (L) | | 340 |
| | | |
| Ausladung (mm) | | 400 |
| Vorschubgeschwindigkeit (mm/s) | | 150 |
| Pressgeschwindigkeit (mm/s) | | 10 |
| Rückzugsgeschwindigkeit (mm/s) | | 140 |
| Leisung (kW) | | 11 |
| Spannung | | 3x400V - 50Hz |
| X Achsenfahrt (mm) | | 750 |
| X Achse rücklauf- geschwindigkeit (mm/s) | | 400 |
| Genauigkeit der X-Achse (mm) | | ±0.05 |
| R Achsenfahrt (mm) | | 250 |
| R Achse rücklauf- geschwindigkeit (mm/s) | | 100 |
| Genauigkeit der R-Achse (mm) | | ±0.1 |
| Z Achsenfahrt (mm) | | 1850 |
| Z Achse rücklauf- geschwindigkeit (mm/s) | | 600 |
| Genauigkeit der Z-Achse (mm) | | ±0.1 |
| Genauigkeit der Y-Achse (mm) | | ±0.01 |
| Wiederholgenauigkeit der Y-Achse (mm) | | ±0.01 |
| Werkstückgeradheit (mm) | | ≤±0.3/1000 |
| Genauigkeit des Biegewinkels (°) | | ≤±1 |
| SCANTOOL GROUP Industrivej 3-9, 9460 Brovst | +45 98 23 60 88 | info@scantool-group.dk |



| Länge (mm) | 4070 |
|--|------|
| Breite ohne Frontstütze (mm) | 1800 |
| Breite mit vorderer Unterstützung (mm) | 2115 |
| Höhe (mm) | 2910 |
| Gewicht | 9245 |

Product Link:

https://hmmachinery.dk/de/product/premium-cnc-press-brake-3100mm-135t