

Abkantpresse **Bystronic Beyeler PR 100 x 2050** Nr. 04/420/010

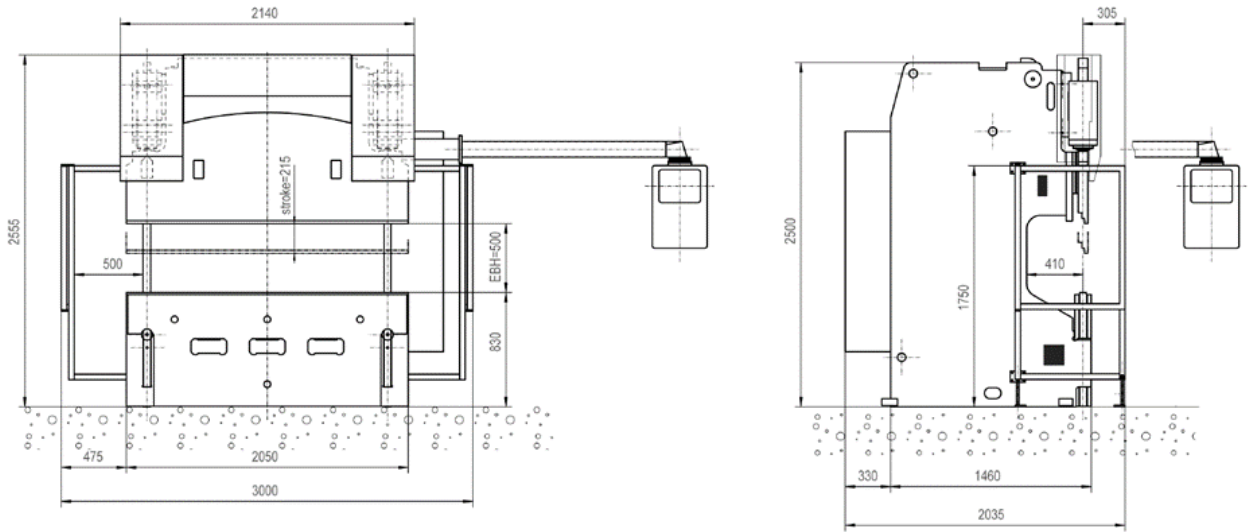


Technische Daten

| | |
|-----------------------|---|
| Presskraft | 100 Tonnen |
| Biegelänge | 2050 mm |
| Lichte Ständerweite | 1700 mm |
| Hub | 215 mm |
| Ausladung | 400 mm |
| Einbauhöhe | 500 mm (Distanz Unterwange bis Unterkante Oberwange) |
| Stempelklemmung | mechanisch Beyeler R |
| Matrizenklemmung | mechanisch Beyeler 13 x 20 mm |
| Bombierung | hydraulisch (3 Stk. Zylinder) |
| Achsen gesteuert | Y1, Y2, X, R und Bombierung |
| Anschlagfinger | 2 Stk. manuell seitlich verschiebbar |
| Auflagearme | 2 Stk. Höhenverstellbar und seitlich verschiebbar mit Parkplatz |
| Steuerung | Cybelec ModEva12 |
| Sicherheitssystem BWS | FISSLER AKAS LC |
| Hauptmotor | 7.5 kW |
| Oelfüllung | ca. 180 Liter |
| Gesamtlänge | 3000 mm |
| Gesamtbreite | 2035 mm |
| Gesamthöhe | 2555 mm |
| Gesamtgewicht | 7000 kg |
| Baujahr | 2004 |



Dimensionen



Typenschild

| | | | |
|---|-------------------|--|-----------------------|
| CE | | | |
| HERGESTELLT DURCH BEYLER GmbH, MÜHLHÄUSER STRASSE 3, D-99867 GÖTHA GERMANY LIEFERUNG UND SERVICE DURCH BYSTRONIC LASER AG, CHEMIN BOIS-GENOUD 1, CH-1023 CROISSIER (LAUSANNE) SWITZERLAND | | | |
| +41 [0] 21 6328585 | | +41 [0] 21 6328586 | |
| TYPE | PR | TIPO | NO. |
| | 1000 KN x 2050 MM | TYD | 04/420/010 |
| YEAR | 2004 | ANNO | M/C MASS (KG) |
| ANNEE | | ÅR | 7000 |
| JAHRI | | MASSE DE LA MACHINE (KG) | MASSA (KG) |
| | | MASCHINENGEWICHT (KG) | GEWICHT (KG) |
| VOLTAGE | 400 V | TENSIONE | FREQUENCY |
| NETZSPANNUNG | | NATSPÄNNUNG | FREKVENZ |
| POWER (KW) | 7.5 KW | POTENZA | NETZFREQUENZ |
| PUISSANCE | | STRÖMSTYRKA | FREKVENTIE |
| ANSCHLUSSELEISTUNG | | VERMÖGEN | 50 HZ |
| MAX FUSE | 25 AT | FUSIBLE MAX | |
| FUSIBLE MAX | | MAX SÄKRINGS | |
| MAX VORSICHERUNG | | MAX ZEKERTING | |
| MAX AIR PRESSURE (BAR) | 8 | PRESSIONE MAX (BAR) | |
| PRESSION AIR COMPRIE MAX (BARS) | | MAX LUFTRTRYCK (BAR) | |
| MAX DRUCKLUFT (BAR) | | MAX LUCHTRÖRUK (BAR) | |
| MAX MATL THICKNESS (MILD ST 45KG/mm ²) | | SPESSORE MAX (ACCIAIO ST 45KG/mm ²) | |
| ÉPAISSEUR MAX EN ACIER A 45KG/mm ² | | MAX MATR TJÖCKLEK (ST 45KG/mm ²) | |
| MAX MATERIALDÖCKE (BAUSTAHL 450N/mm ²) | | MAX PLÅTTJÖCKLEK (ST 45KG/mm ²) | |
| MACHINE LIFTING POINTS MARKED IN RED | | PUNTI DI SOLLEVAMENTO MACCHINA SEGNAITI IN ROSSO | |
| POINTS D'ÉLÉVAGE REPRES EN ROUGE | | LYFTPUNKTER FÖR MASKIN MARKERAT MED RÖTT | |
| ANHÄNGEPUNKTE, ROT MARKIERT | | HJSPUNTER ZIJN GEMERKT IN ROOD | |
| PRESSBRAKE ONLY / PRESSE PLIEUSE SEULEMENT / NUR ABKANTPRESSE SOLO PER PIEGATRICE / ENDAST KANTPRESS / UTSLUITEND KANTPERS | | | |
| FORCE (KN) | 1000 | POTENZA (KW) | MAX STROKE (MM) |
| KRAFT (KN) | | KRAFT (KW) | COURSE MAXI (MM) |
| PRESSKRAFT (KN) | | CAPACITET (KW) | MAX HUB (MM) |
| UPPER BEAM (KG) | | TAVOLA SUPERIORE (KG) | LOWER BEAM (KG) |
| COULISSEAU (KG) | | ÖVERBALK (KG) | TAVOLA INFERIORE (KG) |
| ÖVERBALK (KG) | | UNTERBALK (KG) | UNDERBALK (KG) |
| BOVENBALK (KG) | | UNTERWÄNGE (KG) | ONDERBALK (KG) |
| MAX CLOSING SPEED (MM/S) | 200 | VELOCITÀ MAX AVVICINAMENTO (MM/S) | |
| VITESSE DE FERMETURE MAXI (MM/S) | | MAX FALL HASTIGHET (MM/S) | |
| MAX SCHLIESSESCHWINDIGKEIT (MM/S) | | MAX SLUTSNÄRHEIT (MM/S) | |
| PRESSING SPEED (MM/S) | 1-10 | VELOCITÀ DI PIEGATURA (MM/S) | |
| VITESSE DE TRAVAIL (MM/S) | | ARBETSHASTIGHET (MM/S) | |
| PRESSGESCHWINDIGKEIT (MM/S) | | PERSNELHEID (MM/S) | |
| MAX O.A. RESPONSE TIME (MS) | | TEMPO DI RISPOSTA MAX ASSOLUTO (MS) | |
| TEMPS DE REACTION GENERAL (MS) | | MAX STOPP TID (MS) | |
| MAX STOPPZEIT (MS) | | MAX REAKTIE TIJD (MS) | |
| MIN ESPE SAFETY DISTANCE (MM) | 230 | DISTANZA DI SICUREZZA MIN FOTOCELLULE (MM) | |
| DISTANCE DE SECURITE MINIMUM (MM) | | MIN SÄKERHETS AVSTÅND (MM) | |
| MIN SICHERHEITSABSTAND (MM) | | MIN ESPE VEILIGHETS AFSTAND (MM) | |

Steuerung Cybelelec ModEva12



2-Achsen Hinteranschlag

Achsen X und R sind CNC gesteuert. Anschlagfinger Z1 und Z2 manuell seitlich verschiebbar



Berührungslos Wirkendes Schutzsystem



PEGATEC Systems GmbH
Marcel Peter
Gewerbstrasse 1
CH-8864 Reichenburg

T +41 79 295 54 25
F +41 43 833 96 16
info@pegatec.ch
www.pegatec.ch

PEGATEC
Systems

Verfügbarkeit sofort (freibleibend)

Lieferkonditionen ab Platz

Bystronic PR 100 x 2050 **CHF. 27'500.00**

Angebotsgültigkeit 30.04.2024 (freibleibend)

Garantie keine Garantie

Die Preise verstehen sich im Inland zuzüglich der gesetzlichen Mehrwertsteuer.

Die Abkantpresse kann nach Absprache besichtigt, getestet und geprüft werden.

Für mehr Informationen rufen Sie uns einfach an.

Mit freundlichen Grüßen



Marcel Peter