

**BYSTRONIC PR6 60**

Technische specificaties onder voorbehoud van typfouten en gebaseerd op fabrieksgegevens nieuwe machine. Leveringsvoorwaarden van Frimach metaalbewerkingsmachines B.V. op aanvraag beschikbaar. © Frimach metaalbewerkingsmachines B.V.



## EXTRA INFORMATIE

<b>Pojemność</b>	2050 x 60 ton
<b>Tup</b>	PR6 60
<b>Marka</b>	Bystronic
<b>Nowy w</b>	2003
<b>Cena</b>	Na życzenie
<b>Status</b>	Na sprzedaż

## PRODUCT BESCHRIJVING

In goed werkende staat verkerende gebruikte 2 meter CNC kantbank

Type: PR6 60

Capaciteit: 2050 x 60 ton

Cybelec CNC Besturing

4 assige Achteraanslag (X, R, Z1 en Z2)

Hydraulische CNC bombering

RFA gereedschapsklemming

---

Technische specificaties onder voorbehoud van typfouten en gebaseerd op fabrieksgegevens nieuwe machine. Leveringsvoorwaarden van Frimach metaalbewerkingsmachines B.V. op aanvraag beschikbaar. © Frimach metaalbewerkingsmachines B.V.





CE																											
HERGESTELLT, LIEFERUNG UND SERVICE DURCH BEYELER GmbH, MÜHLHAUSER STRASSE 3, D-99867 GOTHA																											
07152 609070		07152 609020																									
TYPE	PR6 600 KN x 2050 MM	(ID) NO. TYP	03/410/005																								
YEAR ANNEE JAHR	2003	ANG. JÄH JAAR	M/C MASS (KG) MASSE DE LA MACHINE (KG) MASCHINENGEWICHT (KG)																								
VOLTAGE TENSION NETZSPANNUNG		400 V																									
POWER (KW) PUISSANCE ANSCHLUSSLEISTUNG		5.5 KW																									
MAX. FORCE FUSION E. MAX. VORSICHERUNG		20 AT																									
MAX. ATN. PRESSURE (BAR) PRESSION A TN COMPRISE (BAR) MAX. DRUCKLUFT (BAR)		B																									
MAX. MATL. THICKNESS (MM) ST. 4500 (MM) EPAISSSEUR MAX. EN ACIER A 4500 (MM) MAX. MATERIALDÜCKE (BAUSTÄHL) 4500 (MM)		FREQUENZA FREKVENS FREQUENZIE																									
MACHINE LIFTING POINTS MARKED IN RED POINTS D'ELÉVAGE RELEVÉS EN ROUGE ANHÄNGEPUNKTE ROT MARKIERT		3 50 HZ																									
<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="4">PRESSEBRAKE ONLY / PRESSE-PLIEUSE SEULEMENT / NUR ANKANTPRESSE SOLO PER PIEGATRICI / ENDAST KANTPRESS / UITSLUITEND KANTPERS</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>FORCE (KN) FORCE (kN) PRESSEKRAFT (kN)</td> <td>POTENZA (KW) KRAFT (kW) CAPACITÄT (kW)</td> <td>MAX. STROKE (MM) COURSE MAXI (mm) MAX. HUB (mm)</td> <td>165</td> </tr> <tr> <td>UPPER BEAM (KG) COULISSEAU (kg) DORSBANK (kg)</td> <td>TAVOLA SUPERIORE (kg) OVERBALK (kg) BOVENBALK (kg)</td> <td>TAVOLE D'INFERIORE (kg) UNTERBALK (kg) UNTERWÄGE (kg)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>MAX. CLOSING SPEED (MM/S) VITESSE DE FERMETURE MAXI (mm/s) MAX. SCHLIESGESCHW. (mm/s)</td> <td>200</td> <td>VELOCITÀ MAX. AVVICINAMENTO (mm/s) MAX. VELOCITÀ (mm/s) ARBEITSGESCHW. (mm/s)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>PRESSING SPEED (MM/S) VITESSE DE TRAVAIL (mm/s) PRESSEGESCHW. (mm/s)</td> <td>1 -&gt; 10</td> <td>TEMPO DI RISPONDA MAX. (mm/s) MAX. STOP (mm/s)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>MAX. S.A. RESPONSE TIME (MS) TEMPO DI REAZIONE GENERAL (ms) MAX. STOPZEIT (ms)</td> <td>90</td> <td>DISTANZA DI SICUREZZA MIN. PERICOLO (mm) MIN. SICUREZZE AFSTAND (mm)</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>				PRESSEBRAKE ONLY / PRESSE-PLIEUSE SEULEMENT / NUR ANKANTPRESSE SOLO PER PIEGATRICI / ENDAST KANTPRESS / UITSLUITEND KANTPERS				FORCE (KN) FORCE (kN) PRESSEKRAFT (kN)	POTENZA (KW) KRAFT (kW) CAPACITÄT (kW)	MAX. STROKE (MM) COURSE MAXI (mm) MAX. HUB (mm)	165	UPPER BEAM (KG) COULISSEAU (kg) DORSBANK (kg)	TAVOLA SUPERIORE (kg) OVERBALK (kg) BOVENBALK (kg)	TAVOLE D'INFERIORE (kg) UNTERBALK (kg) UNTERWÄGE (kg)		MAX. CLOSING SPEED (MM/S) VITESSE DE FERMETURE MAXI (mm/s) MAX. SCHLIESGESCHW. (mm/s)	200	VELOCITÀ MAX. AVVICINAMENTO (mm/s) MAX. VELOCITÀ (mm/s) ARBEITSGESCHW. (mm/s)		PRESSING SPEED (MM/S) VITESSE DE TRAVAIL (mm/s) PRESSEGESCHW. (mm/s)	1 -> 10	TEMPO DI RISPONDA MAX. (mm/s) MAX. STOP (mm/s)		MAX. S.A. RESPONSE TIME (MS) TEMPO DI REAZIONE GENERAL (ms) MAX. STOPZEIT (ms)	90	DISTANZA DI SICUREZZA MIN. PERICOLO (mm) MIN. SICUREZZE AFSTAND (mm)	
PRESSEBRAKE ONLY / PRESSE-PLIEUSE SEULEMENT / NUR ANKANTPRESSE SOLO PER PIEGATRICI / ENDAST KANTPRESS / UITSLUITEND KANTPERS																											
FORCE (KN) FORCE (kN) PRESSEKRAFT (kN)	POTENZA (KW) KRAFT (kW) CAPACITÄT (kW)	MAX. STROKE (MM) COURSE MAXI (mm) MAX. HUB (mm)	165																								
UPPER BEAM (KG) COULISSEAU (kg) DORSBANK (kg)	TAVOLA SUPERIORE (kg) OVERBALK (kg) BOVENBALK (kg)	TAVOLE D'INFERIORE (kg) UNTERBALK (kg) UNTERWÄGE (kg)																									
MAX. CLOSING SPEED (MM/S) VITESSE DE FERMETURE MAXI (mm/s) MAX. SCHLIESGESCHW. (mm/s)	200	VELOCITÀ MAX. AVVICINAMENTO (mm/s) MAX. VELOCITÀ (mm/s) ARBEITSGESCHW. (mm/s)																									
PRESSING SPEED (MM/S) VITESSE DE TRAVAIL (mm/s) PRESSEGESCHW. (mm/s)	1 -> 10	TEMPO DI RISPONDA MAX. (mm/s) MAX. STOP (mm/s)																									
MAX. S.A. RESPONSE TIME (MS) TEMPO DI REAZIONE GENERAL (ms) MAX. STOPZEIT (ms)	90	DISTANZA DI SICUREZZA MIN. PERICOLO (mm) MIN. SICUREZZE AFSTAND (mm)																									

Technische specificaties onder voorbehoud van typfouten en gebaseerd op fabrieksgegevens nieuwe machine. Leveringsvoorwaarden van Frimach metaalbewerkingsmachines B.V. op aanvraag beschikbaar. © Frimach metaalbewerkingsmachines B.V.

