

BYSTRONIC PR IPC 250 3100

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

Kapaciteit	3100 x 250 ton
Typ	PR IPC 250 3100
Marke	Bystronic
Neu in	2007
Preis	Auf Anfrage
Status	Zu verkaufen

PRODUCT BESCHRIJVING

Gebruikte kantbank van Bystronic

Type PR IPC 250 3100

Capaciteit 3100 x 250 ton

Cybelec ModEva 12S

Y1, Y2, X, R, Z1 en Z2 CNC gestuurd

CNC Bombering

Hydraulische RFA boven klemming

Hydraulische onderklemming

Inclusief voorsteunen

3stuks machines beschikbaar!

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.





FABRIKANT BEYELER GmbH, MÜHLHÄUSER STRASSE 3, D-99867 GOTHA, GERMANY
 LEVERANCIER
 BYSTRONIC BENELUX BV, STEK 8, KG HARDINXVELD-GIESSENDAM, NL
 TEL.: +31 184 616284 FAX: +31 184 617774
 E-MAIL SERVICE@BYSTRONIC.NL

Bystronic	Maschinentyp	PR 250 x 3100	
Beyeler Maschinenbau GmbH Mühlhäuser Straße 3 D-99867 Gotha Telefon +49 3621 383-0 Telefax +49 3621 383-383 info.beyeler@bystronic.com www.bystronic.com	Baujahr	2007	
MADE IN GERMANY	Maschinen-Nummer	7450006	
	Arbeitslänge	3100	mm
	Presskraft	2500	kN
	max. Hub	455	mm
	Eigang ab	190	mm/s
	Arbeitsgang	10	mm/s
	Eigang auf	150	mm/s
	Gewicht	18 000	kg
	Elektr. Kennwert:		
	Leistung Hauptmotor	22	kW
	Gesamtanschlusswert	30	kW
	Betriebsspannung	400	V
	Frequenz	50	Hz
	Steuerspannung	24	V
	Nennstrom Vorschierung	63	A
	Hydraulik:		
	Hydr. Betriebsdruck max.	305	bar
	Pneumatik:		
	max. Pneum. Betriebsdruck	8	bar
	Nachlaufweg	1	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.

