

Przemysł 4.0. Twoja cyfrowa fabryka.



CENTRUM OBRÓBCZE CNC

FREZOWANIE + WIERCENIE

REICHENBACHER ARTIS X6

Maszyna używana



mgr inż. Piotr Wojtczak
509 707 791
piotr.wojtczak@intermasz.eu

mgr inż. Piotr Partyka
509 707 796
p.partyka@intermasz.eu

InterMASZ Maszyny CNC Sp. z o.o.
ul. Świętokrzyska 30/63
00-116 Warszawa

Magazyn:
ul. Włocławska 169A
87-100 Toruń

www.intermasz.eu
tel. (56) 654 70 88
biuro@intermasz.eu

Dane techniczne:

Rok produkcji: 2011, stan bardzo dobry
Ilość osi: 5

Zakres pracy (możliwość obrabiania elementu o wymiarze):

Po osi X: 6 107 mm
Po osi Y: 1 390 mm
Po osi Z: 400 mm

Zakres posuwu:

Po osi X: 6 665 mm
Po osi Y: 1 550 mm
Po osi Z: 530 mm
Po osi B1: $\pm 180^\circ$
Po osi C1: $\pm 360^\circ$

Prędkości posuwu:

Po osi X: 70 m/min
Po osi Y: 70 m/min
Po osi Z: 20 m/min
Po osi B1: 180 $^\circ$ /s
Po osi C1: 180 $^\circ$ /s

Wrzeciono główne:

Moc silnika głównego S1: 14 kW
Moc silnika głównego S6: 16,8 kW
Minimalne obroty wrzeciona: 1 000 obr/min
Maksymalne obroty wrzeciona: 24 000 obr/min
Rodzaj uchwytów narzędziowych: HSK F 63
Obroty wrzeciona: lewe i prawe
System chłodzenia wrzeciona cieczą.
Maksymalna długość narzędzia: 240 mm
Maksymalna masa narzędzia: 6 kg

Magazyn narzędzi:

Rodzaj magazynka nr 1:	łańcuchowy
Magazyn mobilny zamontowany koło wrzeciona głównego.	
Pojemność magazynka:	36 pozycji
Odległość między narzędziami:	76 mm
Średnica maksymalna narzędzia:	300 mm
Maksymalna masa pojedynczego narzędzia:	6 kg
Długość maksymalna narzędzia:	240 mm
Masa całkowita narzędzi:	90 kg

Głowica wiercąca:

Wiercenia pionowe:	25 sztuk
Wiertła pionowe ustawione po osi X:	9 sztuk
Wiertła pionowe ustawione po osi Y:	16 sztuk

Sterowanie:

Zintegrowana jednostka PC	
System operacyjny komputera:	WindowsXP
Sterowanie:	Siemens Sinumerik 840Di sl MCI2-Board

Pulpit sterujący mobilny dla wygodnej pracy operatora.

Stół maszyny:

Typ stołu:	konsolowy
Pozycjonowanie stołu:	automatycznie
Ilość konsoli:	8 sztuk
Mocowanie elementu:	ssawki
Ilość wózków mocujących na każdej konsoli:	3 sztuki
Ssawy 60 x 210 mm:	6 sztuk
Ssawy 136 x 136 mm:	12 sztuk
Ssawy okrągłe o średnicy 140 mm	6 sztuki
Pneumatyczne stopery do bazowania elementu.	
Taśma transportująca odpady wzdłuż osi X.	
Ślizgacze do załadunku ciężkich elementów:	4 sztuki

Inne:

Pompa próżniowa:	w zestawie
Wydajność pompy:	250 m ³ /h
Zbiornik wyrównawczy dla stabilnej pracy dwu połowej.	
Pojemność zbiornika wyrównawczego:	500 l

Bezpieczeństwo:

Szczelna kabina wokół wrzeciona dla cichej i bezpiecznej pracy.	
System awaryjnego zatrzymania pracy:	poduszki bezpieczeństwa

<u>Wymiary:</u>	8 925 x 3 470 x 3 000 mm
Masa maszyny:	5 700 kg

ZAPYTAJ O CENĘ

Zobacz dodatkowe materiały



Śledź nas w mediach społecznościowych



UWAGA: Zdjęcia umieszczone w katalogu mają charakter poglądowy i mogą różnić się od faktycznego wyglądu maszyny.

InterMASZ Maszyny CNC Sp. z o.o.

ul. Świętokrzyska 30/63
00-116 Warszawa

Magazyn:

ul. Włocławska 169A
87-100 Toruń

www.intermasz.eu

tel. (56) 654 70 88
biuro@intermasz.eu