


MEGAPLOT

Frezarki CNC seria XMD 32,46,48

Model:	XMD32	XMD46	XMD48
Cena:	12 900 PLN netto	22 400PLN netto	32 900PLN netto
Obszar pracy:	700x 800 x 90 mm	1220x1800x90	1250x2500x90
Wymiary zewnętrzne (szer, dł, wys):	110x130x145	162,5x230x145	170x299x145
Waga:	180kg	380kg	500kg
Moc wrzeciona:	2,2 kW	2,2 kW	3,0 kW
Chłodzenie wrzeciona:	woda		
Maksymalne obroty wrzeciona:	24.000 rpm		
Maksymalna prędkość przestawcza:	7.000 mm/min	5.000mm/min	5.000mm/min
Dokładność programowa:	0.001 mm		
Dokładność elektroniczna:	0.001 mm		
DODATKOWE WYPOSAŻENIE:			
Chłodzenie freza i materiału	opcja (1400PLN)		
Pilot zdalnego sterowania:	opcja (990PLN)		
INFORMACJE OGÓLNE:			
Konstrukcja maszyny:	Stalowa odlewana		
Dostępność do obszaru pracy:	Z wszystkich czterech stron		
Napięcie zasilania:	230 Volt, 50 Hz		
Środowisko pracy:	Temperatura: 32°F - 104°F , 0 - 40°C Wilgotność powietrza: 95%		
Zużycie energii:	Do 3,5kW	Do 3,5kW	Do 4kW
Wymagania systemowe:	Windows 98 lub wyższy (włączenie z XP i Vista)		
Wymagania sprzętowe:	Komputer klasy PC z wolnym portem USB		
Oprogramowanie sterujące:	MegaCut 2D and MegaCut 3D		
Oprogramowanie współpracujące:	każde eksportujące pliki do formatów: plt, dxf, G-codes, RAW 3D lub bmp		
Gwarancja:	Roczna gwarancja na elektronikę i mechanikę w siedzibie klienta		
W skład zestawu wchodzi:	frezarka, sterownik elektroniczny,oprogramowanie MegaCut 2D i MegaCut 3D, instrukcja obsługi i konserwacji, roczną gwarancję, wsparcie techniczne przez cały rok (telefoniczny i emailowy)		
W skład zestawu nie wchodzi:	Komputer PC, oprogramowanie graficzne, dostawa, instalacja i szkolenie		
Zdjęcie poglądowe:			

UWAGA!

Szkolenie w siedzibie producenta 80 zł/h, w siedzibie klienta 130 zł za każdą rozpoczętą godzinę
Cena transportu jest ustalana indywidualnie od zamówienia#
dostawa i instalacja urządzenia u klienta: 3 złote za jeden kilometr odległości dzielącej siedzibę producenta od miejsca instalacji. Odbiorca ma zapewnić rozładunek i wniesienie urządzenia do pomieszczenia w którym będzie zainstalowane oraz zapewnić co najmniej jedną osobę do pomocy przy montażu.