

Frezarki CNC seria XMD 32,46,48


Model:	XMD32	XMD46	XMD48
Cena:	14 900 PLN netto	23 900 PLN netto	32 900 PLN netto
Obszar pracy:	700x 800 x 90 mm	1200x1800x90	1250x2500x90
Wymiary zewnętrzne (szer, dł, wys):	110x130x145	162,5x230x145	170x299x145
Waga:	180kg	380kg	500kg
Moc wrzeczona:	2,2 kW	2,2 kW	3,0 kW
Chłodzenie wrzeczona:	woda		
Rodzaj wrzeczona:	Bezszcotkowe 24.000 rpm, chłodzone wodą		
Maksymalna prędkość przestawcza:	5.000 mm/min	5.000mm/min	5.000mm/min
Dokładność programowa:	0.001 mm		
Dokładność elektroniczna:	0.001 mm		
Rodzaj pomiaru długości frezu:	automatyczny		
DODATKOWE WYPOSAŻENIE:			
Chłodzenie freza i materiału	Opcja (1400PLN netto)		
Pilot zdalnego sterowania:	Opcja (990PLN netto)		
Komunikacja LAN:	Opcja (500PLN netto)		
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 "7")		
Wymagania sprzętowe:	Komputer klasy PC z wolnym portem USB		
Oprogramowanie sterujące:	MegaCut 2D i 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, roczna gwarancja, wsparcie techniczne przez cały rok (telefoniczny i e-mailowy)		
W skład zestawu nie wchodzi:	Komputer PC, oprogramowanie graficzne, dostawa, instalacja i szkolenie		
Zdjęcie poglądowe:			

UWAGA!

Szkolenie w siedzibie producenta wliczone w cenę, w siedzibie klienta 150 PLN za każdą rozpoczętą godzinę
Cena transportu jest ustalana indywidualnie od zamówienia#

#dostawa i instalacja urządzenia u klienta: 1,50PLN netto przy XMD32 lub 1,85PLN przy XMD46 i XMD48netto za jeden kilometr odległości dzielącej siedzibę producenta od miejsca instalacji, droga liczona tam i z powrotem. Odbiorca ma zapewnić rozładunek i wniesienie urządzenia do pomieszczenia w którym będzie zainstalowane oraz zapewnić co najmniej jedną osobę do pomocy przy montażu.

Plotery laserowe seria QSL 11,32

Model:	QSL11	QSL32
Cena:	8 500 PLN netto	19 900 PLN netto
Obszar pracy:	400x300mm	900x600mm
Wymiary zewnętrzne (szer, dł, wys):	74x63x50cm	160x105x105cm
Waga:	50kg	180kg
Moc tuby laserowej:	25W	60W
Chłodzenie tuby laserowej:	woda	
Maksymalna prędkość przestawcza:	50 000 mm/min	25 000mm/min
Dokładność programowa:	0.001 mm	
Dokładność elektroniczna:	0.001 mm	
DODATKOWE WYPOSAŻENIE:		
Pilot zdalnego sterowania:	Opcja (990PLN netto)	
INFORMACJE OGÓLNE:		
Konstrukcja maszyny:	Stalowa odlewana	
Dostępność do obszaru pracy:	Tylko od góry	
Napięcie zasilania:	230 Volt, 50 Hz	
Środowisko pracy:	Temperatura: 32°F - 104°F , 0 - 40°C Wilgotność powietrza: 95%	
Zużycie energii:	Do 1,5kW	
Wymagania systemowe:	Windows 98SE lub wyższy (włączenie z XP i Vista)	
Wymagania sprzętowe:	Komputer klasy PC z wolnym portem USB	
Oprogramowanie sterujące:	MegaCut 2D	
Oprogramowanie współpracujące:	Każde eksportujące pliki do formatów: plt, dxf, G-codes, lub bmp	
Gwarancja:	Roczna gwarancja na elektronikę i mechanikę w siedzibie klienta	
W skład zestawu wchodzi:	Ploter laserowy, sterownik elektroniczny, oprogramowanie MegaCut 2D, instrukcja obsługi i konserwacji, roczna gwarancja, wsparcie techniczne przez cały rok (telefoniczny i e-mailowy)	
W skład zestawu nie wchodzi:	Komputer PC, oprogramowanie graficzne, dostawa, instalacja i szkolenie	
Zdjęcie poglądowe:		

UWAGA!

Szkolenie w siedzibie producenta wliczone w cenę, w siedzibie klienta 150 PLN za każdą rozpoczętą godzinę
Cena transportu jest ustalana indywidualnie od zamówienia#

#dostawa i instalacja urządzenia u klienta: 1,50 PLN netto za jeden kilometr odległości dzielącej siedzibę producenta od miejsca instalacji, droga liczona tam i z powrotem. Odbiorca ma zapewnić rozładunek i wniesienie urządzenia do pomieszczenia w którym będzie zainstalowane oraz zapewnić co najmniej jedną osobę do pomocy przy montażu.