

Plotery frezujące Basic



Model	4030 Basic 800W
Ilość osi:	3 osie lub 4 oś obrotowa
Port:	USB
Krańcówki:	Tak (oś X, Y, Z)
Narzędzie bazowania:	Tak
Moc wrzeciona:	800W
Typ śruby:	Śruba kulowa
Waga:	44kg
Wymiar maszyny:	675x540x500mm
Materiał ramy:	6061 and 6063
Wymiar roboczy:	395x285x68mm
Grubość materiału obrabianego:	90
Typ prowadzenia:	Wał chromowany oraz łożyska liniowe, utwardzanie powierzchniowe 61HRC
Typ śruby:	Śruba kulowa 1605, skok 5mm
Wrzeciono:	Chłodzone wodą, 0-24 000 obr/min
Tulejka:	ER 11
Silnik krokowy:	Dwufazowy, 57BYGH76-2.5A
Maksymalna prędkość:	4000mm/min
Oprogramowanie sterujące:	Mach3
Kod źródłowy:	G code/.nc/.tab/.txt
4 oś:	Wysokość 60mm Maksymalna średnica 110mm Silnik krokowy: NEMA23BHH76-3A Waga: 4.2kg



Model	4030 Basic 1500W
Ilość osi:	3 osie lub 4 oś obrotowa
Port:	USB
Krańcówki:	Tak (oś X, Y, Z)
Narzędzie bazowania:	Tak
Moc wrzeciona:	1500W
Typ śruby:	Śruba kulowa
Waga:	44kg
Wymiar maszyny:	675x540x500mm
Materiał ramy:	6061 and 6063
Wymiar roboczy:	395x285x68mm
Grubość materiału obrabianego:	90
Typ prowadzenia:	Wał chromowany oraz łożyska liniowe, utwardzanie powierzchniowe 61HRC
Typ śruby:	Śruba kulowa 1605, skok 5mm
Wrzeciono:	Chłodzone wodą, 0-24 000 obr/min
Tulejka:	ER 11
Silnik krokowy:	Dwufazowy, 57BYGH76-2.5A
Maksymalna prędkość:	4000mm/min
Oprogramowanie sterujące:	Mach3
Kod źródłowy:	G code/.nc/.tab/.txt
4 oś:	Wysokość 60mm Maksymalna średnica 110mm Silnik krokowy: NEMA23BHH76-3A Waga: 4.2kg



Model	6040 Basic 800W
Ilość osi	3 osie lub 4 oś obrotowa
Port	USB
Krańcówki	Tak (oś X, Y, Z)
Narzędzie bazowania	Tak
Moc wrzeciona,	800W
Typ śruby	Śruba kulowa
Waga	56kg
Wymiar maszyny	870x660x520mm
Materiał ramy	6061 and 6063
Wymiar roboczy	575x375x68mm
Grubość materiału obrabianego	95mm
Typ prowadzenia	Wał chromowany oraz łożyska liniowe, utwardzanie powierzchniowe 61HRC
Typ śruby:	Śruba kulowa 1605, skok 5mm
Wrzeciono:	Chłodzone wodą, 0-24 000 obr/min
Tulejka:	ER 11
Silnik krokowy:	Dwufazowy, 57BYGH76-3A
Maksymalna prędkość:	4000mm/min
Oprogramowanie sterujące:	Mach3
Kod źródłowy:	G code/.nc/.tab/.txt
4 oś:	Wysokość 60mm Maksymalna średnica 110mm Silnik krokowy: NEMA23BHH76-3A Waga: 4.2kg



Model	6040 Basic 1500W
Ilość osi	3 osie lub 4 oś obrotowa
Port	USB
Krańcówki	Tak (oś X, Y, Z)
Narzędzie bazowania	Tak
Moc wrzeciona,	1500W
Typ śruby	Śruba kulowa
Waga	56kg
Wymiar maszyny	870x660x520mm
Materiał ramy	6061 and 6063
Wymiar roboczy	575x375x68mm
Grubość materiału obrabianego	95mm
Typ prowadzenia	Wał chromowany oraz łożyska liniowe, utwardzanie powierzchniowe 61HRC
Typ śruby:	Śruba kulowa 1605, skok 5mm
Wrzeciono:	Chłodzone wodą, 0-24 000 obr/min
Tulejka:	ER 11
Silnik krokowy:	Dwufazowy, 57BYGH76-3A
Maksymalna prędkość:	4000mm/min
Oprogramowanie sterujące:	Mach3
Kod źródłowy:	G code/.nc/.tab/.txt
4 oś:	Wysokość 60mm Maksymalna średnica 110mm Silnik krokowy: NEMA23BHH76-3A Waga: 4.2kg



Model	6040 Basic 2200W
Ilość osi	3 osie lub 4 oś obrotowa
Port	USB
Krańcówki	Tak (oś X, Y, Z)
Narzędzie bazowania	Tak
Moc wrzeciona,	2200 W
Typ śruby	Śruba kulowa
Waga	60kg
Wymiar maszyny	870x670x560mm
Materiał ramy	6061 and 6063
Wymiar roboczy	575x380x80mm (2200W)
Grubość materiału obrabianego	115mm
Typ prowadzenia	Wał chromowany oraz łożyska liniowe, utwardzanie powierzchniowe 61HRC
Typ śruby:	Śruba kulowa 1605, skok 5mm
Wrzeciono:	Chłodzone wodą, 0-24 000 obr/min
Tulejka:	ER 16,
Silnik krokowy:	Dwufazowy, 57BYGH76-3A
Maksymalna prędkość:	4000mm/min
Oprogramowanie sterujące:	Mach3
Kod źródłowy:	G code/.nc/.tab/.txt
4 oś:	Wysokość 60mm Maksymalna średnica 110mm Silnik krokowy: NEMA23BHH76-3A Waga: 4.2kg



Model	8060 Basic 1500W
Ilość osi	3 osie lub 4 oś obrotowa
Port	USB
Krańcówki	Tak (oś X, Y, Z)
Narzędzie bazowania	Tak
Moc wrzeciona,	1500W
Typ śruby	Śruba kulowa
Waga	87kg
Wymiar maszyny	1130x890x610mm
Materiał ramy	6061-T5
Wymiar roboczy	790x580x105mm
Grubość materiału obrabianego	120mm
Typ prowadzenia	Wał chromowany oraz łożyska liniowe, utwardzanie powierzchniowe 61HRC
Typ śruby:	Śruba kulowa (XZ 1605, Y 2005)
Wrzeciono:	Chłodzone wodą, 0-24 000 obr/min
Tulejka:	ER 16
Silnik krokowy:	60BYGH86-3.5A
Maksymalna prędkość:	4000mm/min
Oprogramowanie sterujące:	Mach3
Kod źródłowy:	G code/.nc/.tab/.txt
4 oś:	Wysokość 60mm Maksymalna średnica 110mm Silnik krokowy: NEMA23BHH76-3A Waga: 5.5kg



Model	8060 Basic 2200W
Ilość osi	3 osie lub 4 oś obrotowa
Port	USB
Krańcówki	Tak (oś X, Y, Z)
Narzędzie bazowania	Tak
Moc wrzeciona,	2200W
Typ śruby	Śruba kulowa
Waga	87kg
Wymiar maszyny	1130x890x610mm
Materiał ramy	6061-T5
Wymiar roboczy	790x580x105mm
Grubość materiału obrabianego	120mm
Typ prowadzenia	Wał chromowany oraz łożyska liniowe, utwardzanie powierzchniowe 61HRC
Typ śruby:	Śruba kulowa (XZ 1605, Y 2005)
Wrzeciono:	Chłodzone wodą, 0-24 000 obr/min
Tulejka:	ER 16
Silnik krokowy:	60BYGH86-3.5A
Maksymalna prędkość:	4000mm/min
Oprogramowanie sterujące:	Mach3
Kod źródłowy:	G code/.nc/.tab/.txt
4 oś:	Wysokość 60mm Maksymalna średnica 110mm Silnik krokowy: NEMA23BHH76-3A Waga: 5.5kg



W skład zestawu wchodzi:	Wyposażenie opcjonalne:
Frezarka CNC	Stół podciśnieniowy
Wrzeciono	Obudowa frezarki
Sterownik CNC	Chłodzenie zalewowe
Tulejka oraz zestaw frezów testowych	Oprogramowanie CAM
Pompka do chłodzenia wrzeciona	Dostawa i szkolenie

