

Podstawowe parametry techniczne FRU

Centrum obróbkowe z ruchomym portalem (przesuwana belka, ruchomym stołem)		FRU 200-500	FRU 300-800
Przesuw w osi X - wzdłużny	(mm)	4000 ÷ 22000	4000 ÷ 24000
Przesuw w osi Y - poprzeczny	(mm)	3500 ÷ 6500	5750 ÷ 10750
Przesuw w osi Z - pionowy	(mm)	1500 / 2000	1500 / 2000
Przesuw w osi W - poprzeczny	(mm)	2000 / 2500 (wybieralne)	2250 / 2800 / 3800 (wybieralne)
Prześwit między stojakami	(mm)	3000 ÷ 6000	4000 ÷ 9000
Odległość między powierzchnią mocowania płyty i belką	(mm)	2800 ÷ 3500	3500 ÷ 5500
Moc silnika głównego	(kW)	30 / 37 / 45 / 60	60 / 71 / 100 / 113

Producent zastrzega sobie prawo do zmiany parametrów i wyglądu produktu bez uprzedniego powiadomienia.

