

Podstawowe parametry techniczne FRF

Centrum obróbkowe z ruchomym portalem (przeszawną belką, ruchomym stołem)		FRF 200	FRF 250	FRF 300	FRF 400
Przesuw w osi X - wzdłużny	(mm)	4000 ÷ 24000	4000 ÷ 24000	4000 ÷ 24000	4000 ÷ 24000
Przesuw w osi Y - poprzeczny	(mm)	2900	3400	3900	4900
Przesuw w osi Z - pionowy	(mm)	1500	1500	1500	1500
Przesuw w osi W - poprzeczny	(mm)	-	-	-	-
Prześwit między stojakami	(mm)	2550	3050	3550	4550
Odległość między powierzchnią mocowania płyty i belką	(mm)	2050	2050	2050	2050
Moc silnika głównego	(kW)	30 / 37 / 45	30 / 37 / 45	30 / 37 / 45	30 / 37 / 45

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

