

# Dane techniczne obrabiarki VF-3SSYT

### **Przesuwy robocze**

	Jednostka	Wartość
Przesuw w osi X	mm	1 016
Przesuw w osi Y		660
Przesuw w osi Z		635
Odstęp pomiędzy powierzchnią stołu, a wrzecionem		114-749

#### Stół roboczy

	İ	İ
Powierzchnia stołu X x Y	mm	1 327 x 610
Maksymalne obciążenie stołu	kg	794
Wykonanie stołu	rowki teowe	Т
Szerokość rowków	mm	16
Odstęp między rowkami	mm	80

# Wrzeciono i napędy osi

	1	1
Stożek mocujący / wykonanie standardowe DIN 69871	ISO	40
Maksymalne obroty	obr/min	12 000
Rodzaj napędu	bezpośredni	
Maksymalny moment obrotowy / przy 2 000 obr / min	Nm	122
Maksymalna moc wrzeciona	kW	22,4
Maksymalna moc pociągowa osi X i Y	kN	13,7
Maksymalna siła pociągowa osi Z	kN	17,4

#### Stół roboczy

Powierzchnia stołu X x Y	mm	1 327 x 610
Maksymalne obciążenie stołu	kg	794
Wykonanie stołu	rowki teowe	Т

### Dokładności

	İ	
Dokładność pozycjonowania maszyny	mm	+/- 0,005
Powtarzalność pozycjonowania maszyny	mm	+/- 0,003