



Wiertarka wielwrzecionowa z napędem pneumatycznym. Stabilny żeliwny stół roboczy. Docisk pneumatyczny z możliwością regulacji siły docisku. Napęd pneumatyczny wiertarki z regulacją prędkości Obrót pneumatyczny głowicy wiercącej do pozycji ustalonych 0°, 45° i 90°.

Producent

Stomana

Dane techniczne:

Wymiary stołu roboczego, mm	1090 x 620
Ilość wrzecion	23
Odległość między wrzecionami, mm	32
Odstęp pomiędzy pierwszym, a ostatnim wrzecionem, mm	704
Prędkość wrzeciona, min-1	2800
Moc silnika, kW (HP)	1.1 (1.5)
Maks ciśnienie sprężonego powietrza, bar	6
Wymiary bez prowadnicy wzdłużnej - Długość, mm - Wysokość, mm - Szerokość bez prowadnicy równoległej, mm	1000 1400 1400
Wymagany obszar, mm	3500 x 3500
Waga, (kg)	375

Opcje:

Dodatkowa prowadnica boczna