

Dłutownica do metalu

Specyfikacja:

- Maksymalny skok suwaka 200 mm
- Ilość skoków na minutę 32 / 50 / 80 / 125
- Kąt nachylenia suwaka 0 - 8 °
- Średnica stołu minimum 460 mm
- Wielkość pionowej regulacji suwaka 200 mm
- Odległość imaka nożowego od kolumny 480 mm
- Odległość powierzchni stołu do korpusu suwaka 320 mm
- Maksymalny przesuw wzdłużny stołu roboczego 420 mm
- Maksymalny przesuw poprzeczny stołu roboczego 420 mm
- Maksymalny kąt obrotu stołu roboczego 360 °
- Zakres wartości posuwu wzdłużnego i poprzecznego 0.054 - 1.24 mm
- Zakres wartości posuwu obrotowego 0.035 - 0.805 °a
- Maksymalny wymiar narzędzia 25 x 40 mm
- Maksymalne obciążenie stołu roboczego 400 kg
- Maksymalna siła dłutowania 5 kN
- Szerokość rowka teowego w stole roboczym 18 mm
- Moc silnika posuwu przyspieszonego 0.7 kW
- Moc silnika głównego min 3 kW max 5kW
- Wymiary (D x S x W) 1717 x 1221 x 1885 mm
- Waga nie więcej niż 2 500 kg

