

WYRÓWNIARKO-GRUBIARKA ROJEK MSP 315

Dostępność

Na zamówienie

Opis produktu

DANE TECHNICZNE

Wyrówniarko-grubiarka

Moc silnika S6 40%	4,4 kW/3x400V (2,2 kW/1x230V)
Obroty silnika	2 840/min.(3 410/min.[60Hz])
Średnica wału nożowego	95 mm
Średnica rolek posuwu	40 mm
Ilość noży	4
Kąt przechyłu linka wahadłowego	0° ÷ 45°
Obroty wału nożowego	4 200/min.
Max. szerokość wyrówniarki	310 mm
Max. szerokość grubiarki	300 mm
Max. wysokość strugania	230 mm
Max. głębokość skrawania grubiarki	5 mm
Max. głębokość skrawania wyrówniarki	4 mm
Prędkość posuwu grubiarki	8 m/min. (7,5/15 ÷ 5,5/10 m/min.)

Wymiary maszyny

Długość	1500 mm
Szerokość	640 mm
Wysokość stołu	890 mm
Max. wysokość maszyny	1 080 mm
Wymiary stołu wyrówniarki	1 500 x 320 mm
Wymiary stołu grubiarki	750 x 308 mm
Średnica kruszaka ssącego	100 mm
Wymiary z opakowaniem	1 620 x 700 x 1 100 mm
Waga brutto	330 kg
Waga netto	305 kg

Pozostałe parametry

Napięcie	3x400V (1x230V) / 50(60)Hz
Zabezpieczenie prądowe	16 A
Poziom hałasu w miejscu pracy (bez technologii)	81,5 dB(A)
Poziom hałasu w miejscu pracy (z technologią)	88,4 dB(A)
Moc akustyczna (bez technologii)	89,9 dB(A)
Moc akustyczna (z technologią)	95,1 dB(A)

WYPOSAŻENIE PODSTAWOWE:

- Jednocześnie składane stoły wyrówniarki
- Trzyfazowy silnik 400 V, 50 Hz (S6/40%) 4,4 kW

-
- 4-nożowy wał
 - Osłona wałka
 - Regulowany przymiar
 - System odciągowy
 - Wyłącznik posuwu
 - Ochrona przeciążeniowa
 - Normy CE
 - Klucze serwisowe
 - Instrukcje obsługi
 - Przycisk awaryjnego zatrzymania
 - Maszyna zapakowana w folie

WYPOSAŻENIE DODATKOWE:

- Przystawka wiertarska VDA 315 L
- (kompletna z dociskiem, uchwyt Westcott)
- Dodatkowy zestaw noży do standardowej głowicy 4 szt.
- Rolki przed stołem grubiarci
- Kółka i uchwyt do przesuwania maszyny PV 315 U
- Głowica TERSA – MBM trzynożowa
- Spiralny frezujący cylinder z wkładkami (nożami) 3 spiraly+51 noż
- Dodatkowy zestaw noży do głowicy TERSA 3szt.
- Dodatkowy wyłącznik stop
- Trzyfazowy silnik 3 HP, 230 V, 50 Hz (2,2 kW)