

WYRÓWNIARKO-GRUBIARKA ROJEK MSP 415

Cena brutto	37 638,00 zł
Cena netto	30 600,00 zł
Dostępność	Na zamówienie

Opis produktu

DANE TECHNICZNE

Wyrówniarko-grubiarka

Moc silnika vřetena S6 40%	4,4 kW/3x400V (2,2 kW/1x230V)
Obroty silnika	2 840/min.(3 410/min.[60Hz])
Moc silnika posuwu	0,35/0,45 kW
Średnica wału nożowego	95 mm
Średnica rolek posuwu	40 mm
Ilość noży	4
Kąt przechyłu liniału wahadłowego	0° ÷ 45°
Obroty wału nożowego	4 200/min.
Max. szerokość wyrówniarki	410 mm
Max. szerokość grubiarki	400 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	1 870 mm
Szerokość	750 mm
Wysokość stołu	890 mm
Max. wysokość maszyny	1 080 mm
Wymiary stołu wyrówniarki	1 870 x 420 mm
Wymiary stołu grubiarki	750 x 408 mm
Średnica kručca ssącego	100 mm
Wymiary z opakowaniem	1 890 x 810 x 1 100 mm
Waga brutto	390 kg
Waga netto	360 kg

Pozostałe parametry

Napięcie	3x400V (3x230V 1x230V) / 50(60)Hz
Zabezpieczenie prądowe	16 A
Poziom hałasu w miejscu pracy (bez technologii)	89,5 dB(A)
Poziom hałasu w miejscu pracy (z technologią)	91,6 dB(A)
Moc akustyczna (bez technologii)	95,9 dB(A)

Moc akustyczna (z technologią) 98,2 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 grubiarki
- Regulowane rolki w stole grubiarki
- Spiralny frezujący cylinder z wkładkami (nożami) 3 spiraly+66 noże
- Kółka i uchwyt do przesuwania maszyny PV 315 U
- Głowica TERSA – MBM trzynożowa
- Dodatkowy zestaw noży do głowicy TERSA 3szt.
- Dwubiegowy silnik posuwu (7,5 / 15 m/min. lub 5,5/ 10,5 m/min.)
- Trzyfazowy silnik 3 HP, 230 V, 50 Hz (2,2 kW)