

Link do produktu: <https://standrew.pl/wyrowniarko-grubiarka-rojek-msp-315-p-3174.html>

## 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 liniału 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 kółka 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 grubiarki
- 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)