

- Ciężar: 21,90 kg
- Wysokość cięcia: 52 mm

Zalety i korzyści

- System FastFix: beznarzędziowa wymiana tarcz pilarskich
- Wielofunkcyjny uchwyt do przesuwania, wszystkie funkcje w jednym ręku
- Szybkie przestawianie z cięcia wzdłużnego na cięcie poprzeczne za pomocą przykładnicy kątowej
- Przekroje wolne od wyrw po obu stronach dzięki ruchomemu zabezpieczeniu przeciwoodpryskowemu
- Wpust V wokół całego stołu dla zamocowania przykładnicy kątowej
- Możliwość rozszerzenia do postaci stacjonarnej wraz z wyposażeniem
- Schowek na tarcze pilarskie i zabezpieczenie przeciwoodpryskowe (wyposażenie)

Zastosowania

- Szybkie i precyzyjne przekroje poprzeczne do szerokości 300 mm
- Przy 45° przekroje poprzeczne do szerokości 200 mm
- Przekroje wzdłużne do wysokości 52 mm
- Przekroje skośne od -2° do 47° dzięki ustawianej pod kątem tarczy pilarskiej
- Przekroje kryte dzięki wciskanemu klinowi rozdzielającemu - bez konieczności demontażu

Zakres dostawy

- tarcza pilarska WOOD UNIWERSAL HW 190x2,5 FF W32
- klucz imbusowy SW 6
- przykładnica kątowa
- nóżki składane
- popychacz
- schowek na wyposażenie

- 3 x zabezpieczenie przeciwodpryskowe
- zestaw do odsysania
- wspornik z rolkami transportowymi

Wartości dotyczące hałasu i wibracji

- Bieg jałowy: Poziom mocy akust. (A) LWA: 97,00 dB(A)
- Bieg jałowy: Tolerancja błędu (wibracje) K: 1,50 m/s²
- Bieg jałowy: Poziom ciśn. akust. (A) LpA: 84,00 dB(A)
- Bieg jałowy: Łączna wartość średnia drgań ah: 2,50 m/s²
- Bieg jałowy: Tolerancja błędu (hałas) K: 3,00 dB
- Cięcie: Łączna wartość średnia drgań ah: 2,50 m/s²
- Cięcie: Tolerancja błędu (hałas) K: 3,00 dB
- Cięcie: Poziom mocy akust. (A) LWA: 103,00 dB(A)
- Cięcie: Poziom ciśn. akust. (A) LpA; 90,00 dB(A)
- Cięcie: Tolerancja błędu (wibracje) K: 1,50 m/s²