

przeciwodpryskowe i stół pilarski.

Zalety i korzyści

- Wbudowane zabezpieczenie KickbackStop zmniejsza ryzyko urazów spowodowanych odbiciem podczas cięcia lub podczas zanurzania w elemencie obrabianym
- Skoncentrowana moc i do dwóch razy szybszy postęp prac przy zwiększonej żywotności tarczy pilarskiej
- Bezsztotkowy silnik EC-TEC w połączeniu z akumulatorami litowo-jonowymi zapewniają bardziej efektywne cięcie
- Mobilna praca bez pyłu z pojemnikiem na pył lub odkurzaczem włączanym przez Bluetooth®
- Możliwość wyłączenia KickbackStop dla pojedynczych cięć
- System cięcia najwyższej klasy z szeroką gamą wyposażenia

Zastosowania

- Precyzyjne przekroje wgłębne w materiałach o grubości do 55 mm
- Perfekcyjne przycinanie na długość drzwi wejściowych - z szyną prowadzącą
- Wykonywanie wycięć w drzwiach lub blatach kuchennych
- Wykonywanie szczelin dylatacyjnych w parkietach oraz wpustów czołowych
- Przycinanie materiałów płytowych

Zakres dostawy

2 x akumulator BP 18 Li 5,2 ASI, 2 x szybka ładowarka TCL 6, tarcza pilarska z zębem drobnym HW WD42, zabezpieczenie przeciwodpryskowe, okienko, pojemnik na pył, klucz imbusowy SW 5, Systainer SYS3 M 437, szyna prowadząca FS 1400/2, w kartonie

Dane techniczne:

- Rodzaj napędu Akumulator
- Napięcie akumulatora 18/36 V
- Prędkość obrotowa na biegu jałowym 2650 - 3800/5200 min⁻¹
- Średnica tarczy pilarskiej 160 mm
- Zakres regulacji kątowej -1 - 47 °
- Głębokość cięcia 0 - 55 mm
- Głębokość cięcia przy 45° 43 mm
- Przyłącze do odsysania pyłu Ø 27/36 mm
- Pojemność akumulatora 5.2 Ah
- Ciężar 1x18V/2x18V 4.6/5.3 kg
- Cięcie drewna: Poziom ciśn. akust. (A) LpA 95 dB(A)
- Cięcie drewna: Tolerancja błęd (hałas) K 5 dB
- Cięcie drewna: Poziom mocy akust. (A) LWA 106 dB(A)
- Cięcie drewna: Szereg norm EN 62841
- Cięcie drewna: Tolerancja błęd (wibracje) K 2 m/s²
- Cięcie metalu: Poziom ciśn. akust. (A) LpA 95 dB(A)
- Cięcie metalu: Łączna wartość średnia drgań ah 2.5 m/s²
- Cięcie metalu: Tolerancja błęd (wibracje) K 2 m/s²
- Cięcie metalu: Poziom mocy akust. (A) LWA 106 dB(A)
- Cięcie metalu: Szereg norm EN 62841
- Cięcie metalu: Tolerancja błęd (hałas) K 5 dB
- Cięcie drewna: Łączna wartość średnia drgań ah 2.5 m/s²