

CS 62 18.0-EC C

Piła tarczowa do drewna 18 V

Indeks 491322

GTIN 4030293221260



- + Idealna do klasycznych zastosowań w montażu suchym i renowacji. Np. do przecinania płyt gipsowych, płyt włóknisto-cementowych, materiałów drewnopochodnych, takich jak płyty wiórowe lub OSB
- + Bezsztukowy silnik o wysokiej skuteczności i długiej żywotności
- + Silnik EC 18 V z zabezpieczeniem przeciążeniowym i kontrolą temperatury
- + Electronic Management System (EMS) chroni maszynę, przedłuża jej żywotność i zwiększa efektywność
- + Skala kątowna od 0 ° do 50 °. Z funkcją wyboru wstępnego kątów 22,5 ° / 45 ° i 50 °. Łatwa do odczytania, precyzyjna regulacja przy pomocy antypoślizgowych elementów mocujących.
- + Podwójna blokada kąta nachylenia piły zapobiega zakleszczaniu tarczy podczas cięcia pod kątem i tym samym zapobiega efektowi odrzutu
- + Zakres nachylenia od 0 ° do 50 ° dla podcięć oraz funkcja fazowania dla idealnych krawędzi
- + Regulacja głębokości cięcia za pomocą łatwej w obsłudze dźwigni zaciskowej, prosty odczyt głębokości cięcia
- + Zgodnie z aktualnymi przepisami posiada samoregulującą się osłonę tarczy bez konieczności ręcznej blokady osłony
- + Blokada trzpienia umożliwia szybką wymianę tarczy
- + Wyświetlacz LED wskazujący aktualną pojemność akumulatora
- + System akumulatorów FLEX: Praca ze wszystkimi pojemnościami akumulatorów FLEX 18 V. Dostawa bez akumulatorów, ładowarki.
- + Worek na wióry umożliwiający pracę przy zmniejszonym zapyleniu, łatwy w opróżnianiu, mocowany z użyciem złącza bagnetowego bez korzystania z narzędzi



Dane techniczne

Napięcie akumulatora	18 V
Pojemność akumulatora	2,5 / 5,0 / 8,0 Ah
Prędkość obrotowa biegu jałowego	
Głębokość cięcia	0-62 mm
Głębokość cięcia przy cięciu pod kątem (45°)	0-38 mm
Średnica tarczy tnącej	165 mm
Otwór tarczy tnącej	20 mm
Zakres wychylenia	0-50°
Wstępna regulacja kąta	0 / 22,5 / 45 / 50°
Wymiary dł. x szer. x wys.	380 x 150 x 200 mm
Waga bez akumulatora	3,1 kg

Wyposażenie podstawowe

- 1 Tarcza do drewna i tworzyw sztucznych (456012)
- 1 Worek na kurz

www.flex-tools.com

this is performance **FLEX**