

PE 150 18-EC C

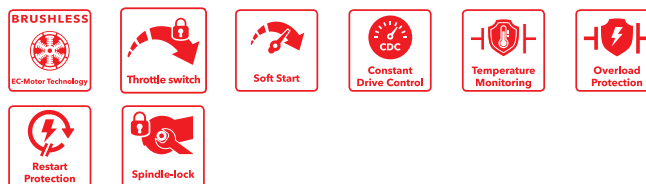
Akumulatorowa polerka rotacyjna 18 V

Indeks 532508

GTIN 4030293263482



- + Wydajność porównywalna z polerką kablową przez cały czas pracy na akumulatorze
- + Elektronika CDC utrzymująca stałe parametry pracy zapobiega wahanom prędkości
- + Włacznik z powolnym rozruchem i przycisk blokady do kontynuowania pracy
- + Prosta regulacja prędkości za pomocą dostępnego z obu stron pokrętkła wyboru prędkości z punktami blokady
- + Doskonały zakres prędkości obrotowej dla przemysłu motoryzacyjnego, żegluga i lotnictwa
- + Doskonale nadaje się do usuwania głębokich zarysowań i regeneracji mocno zużytego lakieru
- + Maksymalna szybkość usuwania w 2-etapowym systemie FLEX, z czerwoną gąbką i czerwoną pastą polerską
- + Nowa generacja silników bezszczotkowych o wysokim stopniu wydajności i mocy
- + Nowo opracowana przekładnia o wysokich osiągnięciach zapewniająca maksymalną redukcję hałasu i wibracji
- + Blokada wrzeczona nowo umieszczona na spodzie umożliwia intuicyjną wymianę tarczy i zapobiega przypadkowemu uruchomieniu
- + Ergonomicznie ukształtowane obszary chwytania z miękkim uchwytem zapewniają doskonałe prowadzenie na powierzchni
- + Wyjątkowo płaska głowica przekładni zmniejsza odległość od powierzchni. Pozwala to na doskonałe prowadzenie maszyny w każdym położeniu
- + Z ogumowaną powierzchnią gwarantującą bezpieczne przechowywanie i transport
- + Elektronika mikroprocesorowa z łagodnym rozruchem, blokadą przed ponownym rozruchem po awarii zasilania, kontrolą temperatury, zabezpieczeniem przed przeciążeniem
- + Electronic Management System (EMS) chroni maszynę, przedłuża jej żywotność i zwiększa efektywność
- + Wyświetlacz LED wskazujący aktualną pojemność akumulatora
- + System akumulatorów FLEX: Praca ze wszystkimi pojemnościami akumulatorów FLEX 18 V. Dostawa bez akumulatorów, ładowarki.



Dane techniczne

Poziom ciśnienia akustycznego wg EN 60745	72 dB(A)
Napięcie akumulatora	18 V
Pojemność akumulatora	2,5 / 5,0 / 8,0 Ah
Maks. średnica talerza na rzep	150 mm
Prędkość obrotowa biegu jałowego	
Prędkość obrotowa biegu jałowego	(110) 550 - 1800 obr./min
Waga bez akumulatora	2,1 kg
Waga	
Drgania wg EN 60745	2,3 m/s ²

Wyposażenie podstawowe

1 Uchwyt na rzep wytłumiony M 14 (350745)