

XFE 7-12 80

Polerka mimośrodowa z biegiem swobodnym

Indeks 447129

GTIN 4030293196919



- + Skok talerza 12 mm dla wysokiej skuteczności polerowania
- + Napęd ze sprzęgłem jednokierunkowym do wykończenia bez efektu holograficznego
- + Idealnie nadaje się do lakierów wrażliwych na zmianę temperatury, ponieważ powstawanie ciepła na powierzchni jest niewielkie
- + Lekka i poręczna, przeznaczona do niewielkich i trudno dostępnych powierzchni. Idealne uzupełnienie dużych polerek.
- + Mocny silnik 700 Watt z wydajnym wentylatorem do optymalnego chłodzenia
- + Zoptymalizowane prowadzenie strumienia powietrza zapewnia możliwe najlepsze chłodzenie silnika i przekładni. Strumień powietrza nie jest kierowany w stronę użytkownika.
- + VR-mikroprocesorowa elektronika: ze stabilizacją prędkości obrotowej za pomocą prądnicy tachometrycznej, powolnym rozruchem, blokadą przed ponownym uruchomieniem po przerwie w zasilaniu prądem, zabezpieczeniem przeciążeniowym, kontrolą temperatury i ustawieniem wstępnym prędkości obrotowej
- + Płaska głowica przekładni redukuje odległość do płaszczyzny. Umożliwia to pewne i bezpieczne prowadzenie urządzenia w każdej pozycji.
- + Komfortowa praca dzięki zrównoważonemu rozkładowi masy
- + Ze specjalnym wytłumionym talerzem na rzep do polerowania
- + Rękojeść: ergonomicznie uformowana z powierzchnią SoftGrip. Urządzenie daje się prowadzić bardzo precyzyjnie i leży w ręku zawsze dobrze, bezpiecznie i pewnie.
- + Z ogumowaną powierzchnią gwarantującą bezpieczne przechowywanie i transport



Dane techniczne

Pobór mocy	700 W
Moc oddawana	425 W
Napięcie	230 V
Częstotliwość	50/60 Hz
Maks. średnica pada polerskiego	80 mm
Maks. średnica talerza na rzep	75 mm
Skok polerki	12 mm
Prędkość obrotowa biegu jałowego	1800 - 5500 obr./min
Liczba skoków na biegu jałowym	3600 - 10800 obr./min
Długość kabla	4,0 m
Wymiary dł. x szer. x wys.	320 x 58 x 120 mm
Waga	2,1 kg

Wposażenie podstawowe

1 Uchwyt na rzep amortyzowany (493406)