

## PE 14-1 180

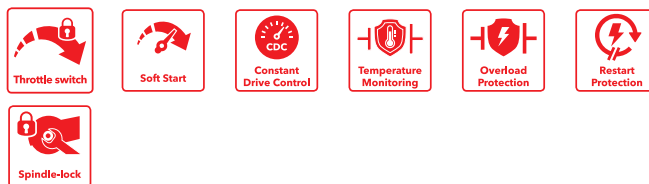
Polerka rotacyjna z wysokim momentem obrotowym do dużych lakierowanych powierzchni

Numer zamówienia 395749

GTIN 4030293166806



- + W szczególności do obróbki dużych powierzchni poziomych i pionowych. Dla przemysłu motoryzacyjnego, morskiego, lotniczego.
- + Poleruje z bardzo niskimi obrotami i wysokim momentem obrotowym, np. w przypadku powierzchni wrażliwych na działanie ciepła
- + Mocny silnik 1400 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.
- + Nowoczesna kombinacja przekładni planetarnych i kątowych redukuje hałas
- + Włącznik z powolnym rozruchem, zaczynając od 1 biegu (250 obr./min) i przycisk blokady do ciągłej pracy
- + Elektronika mikroprocesorowa: bezstopniowe wstępne nastawienie liczby obrotów, utrzymanie stałej liczby obrotów poprzez generator tachometryczny, zabezpieczenie przeciążeniowe, blokada ponownego włączenia i nadzór temperatury
- + Płaska głowica przekładni redukuje odległość do płaszczyzny. Umożliwia to pewne i bezpieczne prowadzenie urządzenia w każdej pozycji.
- + 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
- + Blokada wrzeciona: idealnie umieszczona, by zapobiec nieumyślnemu przyciśnięciu, nie przeszkadza podczas pracy.
- + 4 metrowy kabel PUR H05-BQF: odporny na zużycie, elastyczny z dużą odpornością na ścieranie i załamanie



### Dane techniczne

Pobór mocy	1400 W
Moc oddawana	880 W
Napięcie	230 V
Częstotliwość	50/60 Hz
Maks. średnica pada polerskiego	250 mm
Maks. średnica talerza na rzep	180 mm
Prędkość obrotowa biegu jałowego	250 - 1380 obr./min
Długość kabla	4,0 m
Typ kabla	PUR
Wymiary dł. x szer. x wys.	405 x 84 x 117 mm
Waga	2,3 kg

### Wyposażenie podstawowe

1 Rękojeść (450774)