



Flex PE 14-2 150 Polerka profesjonalna + Torba transportowa

<http://www.elektroautomatyka.net.pl/product/show/2810>

Cena: zł brutto

Cechy produktu

Opis produktu

POLISHFLEX, o zmiennej prędkości obrotowej z wysokim momentem obrotowym

- VR: kontrola elektroniczna: wstępny wybór prędkości obrotowej, tachometryczna kontrola stałej prędkości, zabezpieczenie przed przeciążeniem, ponownym uruchomieniem po zaniku napięcia i monitorem temperatury,
- Wydajny napęd o mocy 1400 wat z wysokowydajnym wentylatorem zapewniającym optymalne chłodzenie napędu,
- Ciągła kontrola prędkości obrotowej: przy łagodnym starcie, nawet od najniższych obrotów,
- Blokada przycisku, ułatwiająca ciągłą pracę,
- Kanały powietrzne zaprojektowane do optymalnego chłodzenia silnika i przekładni, bez uciążliwego podmuchu na użytkownika,
- Innowacyjne połączenie przekładni planetarnej i kątowej redukuje hałas do minimum,
- Płaska głowica zmniejsza odległość do powierzchni, dzięki czemu, maszyną można dotrzeć w trudno dostępne miejsca,
- Gumowa osłona korpusu przekładni w kształcie kaptura, ułatwia sterowanie maszyną, zwiększa precyzję i wygodę, zapobiega wyślizgnięciu się maszyny z ręki,
- Blokada wrzeciona, umieszczona z dala od uchwytu maszyny,
- 4 m przewodu PUR H05-BQF odpornego na ścieranie, elastyczny i odporny na przecięcia i otarcia.

Dane techniczne

1. Maksymalna średnica uchwytu na rzep 150 mm
2. Maksymalna średnica tarczy 200 mm
3. Prędkość obrotowa biegu jałowego 380-2100 obr/min.
4. Moc pobierana 1400 Wat
5. Moc oddawana 880 Wat
6. Mocowanie narzędzia M 14
7. Waga 2,3 kg

ELEKTRO-AUTOMATYKA Sprzedaż elektronarzędzi, urządzeń spawalniczych, maszyn budowlanych, pneumatyki, narzędzi warsztatowych, firmowych ubrań roboczych oraz maszyn ogrodowo leśnych.

Sklep Bochnia

ul. Brzeska 50
32-700 Bochnia

tel. 691 572 333
e-mail: ea.bochnia@op.pl

Sklep Brzesko

ul. Szarych Szeregów 23
32-800 Brzesko

tel. 609 523 230
e-mail: elektro.automatyka@op.pl

Serwis, Magazyn

ul. Św. Brata Alberta 4
32-800 Brzesko

tel. 609 523 645
e-mail: ea.serwis@op.pl
