



ELEKTRONARZĘDZIA

MIESZARKA HM18SC

1 Duża moc i niska masa urządzenia:

Optymalny stosunek mocy, masy i mobilności. Idealnie nadaje się do ciężkiej pracy z wymagającymi materiałami przy zachowaniu optymalnych rozmiarów i wagi.

2 System Soft-Start

Ogranicza prąd rozruchowy. Ma na celu uniknięcie gwałtownego skoku prądu i szarpnięcia podczas rozruchu urządzenia.

3 Metalowa konstrukcja uchwytu

Nadaje dużą sztywność urządzeniu zwłaszcza przy pracach z gęstymi materiałami. Co więcej, jest bardzo odporna na uszkodzenia mechaniczne.

4 Nowoczesny design

Kształt uchwytu pozwala pewnie trzymać urządzenie podczas użytkowania, a cofnięcie uchwytu w stronę korpusu silnika polepsza kontrolę i ułatwia pracę.

5 Zabezpieczenie przed przypadkowym włączeniem

Zapobiega niezamierzonemu włączeniu urządzenia i ma na celu ochronę operatora.

6 Płynna regulacja prędkości w spuście włącznika

Płynna regulacja prędkości w spuście włącznika pozwala na precyzyjne dostosowanie prędkości obrotowej oraz daje możliwość lepszej kontroli nad urządzeniem podczas wykonywanej pracy.

7 3 metrowy przewód zasilający

Długi 3-metrowy przewód zasilający o oznaczeniu H07RN-F jest odporny na uszkodzenia mechaniczne i załamywanie się. Nie ogranicza ruchów operatora.



435
PLN NETTO
S-97541

Zastosowanie:

Urządzenie przeznaczone do mieszania materiałów budowlanych takich jak:

- Zaprawy cementowe
- Zaprawy murarskie, tynkarskie
- Kleje
- Farby nie zawierające rozpuszczalników

Akcesoria w zestawie

- Mieszadło fi 140x590
- 2x klucz płaski do montażu mieszadła
- Instrukcja obsługi
- Karta gwarancyjna
- Komplet szczotek węglowych

Dane techniczne

- Napięcie znamionowe: 230 V
- Częstotliwość znamionowa: 50 Hz
- Moc: 1800 W
- Prędkość obrotowa:
 - I Bieg 0-440 obr./min
 - II Bieg 0-780 obr./min
- Gwint wrzeciona M14
- Klasa Ochronności: II
- Długość przewodu zasilającego: 3 m
- Waga: 4,6 kg