

Kod produktu: 5535



Pistolet mechaniczny na klej w granulacie MS 200.E REKA

2 867,12 zł

Mechaniczny pistolet na klej MS 200.E REKA

Mechaniczny pistolet do klejenia **MS 200.E** marki REKA. Stosuje się do niego kleje w formie granulatu, ulegające topnieniu pod wpływem temperatury. Nakładanie kleju odbywa się bez użycia sprężonego powietrza. Jego działanie różni się od działania poprzedniego modelu tym, że tutaj zastosowano elektroniczną regulację temperatury - można ją elektronicznie ustawić na żądaną w zakresie 30°C - 200°C. Rozwiązanie to gwarantuje niezmienną temperaturę na poziomie +/- 2°C co jest bardzo przydatne w szczególnie trudnych warunkach pracy. Wystarczy tylko podłączyć wtyczkę z kablem od pistoletu do sieci i urządzenie może pracować. Poprzez zwiększoną stabilność temperatury aplikator nadaje się do pracy z klejami wrażliwymi na temperaturę. Nowe, elektroniczne sterowanie ogrzewania przyczynia się do dłuższej eksploatacji narzędzia. **MS 200.E** jest teraz bardziej odporny na zanieczyszczenia i trudne warunki pracy - w poprzedniej wersji pistoletu elementy sterujące były odkryte co sprzyjało dostawaniu się zanieczyszczeń prowadzących do uszkodzeń urządzenia. Pistolet **MS 200.E** jest zatem stworzony do pracy w trudnych warunkach. Na plus jest też niska waga urządzenia i jego doskonałe wyważenie, zapobiegające zmęczeniu

operatora. Istnieje możliwość zawieszenia pistoletu na balanserze co niemal zupełnie odciąży rękę użytkownika. Roztopiony granulat nanosi się na powierzchnię poprzez naciśnięcie spustu. W ofercie jest duży asortyment dodatkowych dysz, dzięki którym **MS 200.E** znajduje wiele zastosowań. Pistolet **MS 200.E** to wysokiej jakości konstrukcja, wypróbowana i szeroko przetestowana.

W skład sprzedaży wchodzi jedynie pistolet. Dodatkowe akcesoria do zakupu osobno.

Dane techniczne:

- pojemność zbiornika - kleju: 250 ml
- nanoszenie kleju: punkt / linia
- regulacja temperatury: elektroniczna
- zasilanie: 230 V / 50 Hz, 120 V / 60 Hz
- moc grzewcza: 500 W
- pobór mocy: 2,6 A
- zakres regulacji temp.: 30°C– 200°C
- waga: 1,22 kg
- rodzaj bezpieczeństwa: I
- klasyfikacja bezpieczeństwa: IP30
- zabezpieczenie przed przegrzaniem: czujnik temperatury
- niezmiennosc temperatury: +/- 5°C
- czas nagrzewania: ok. 5 min.
- zalecany produkt topliwy: klej w granulacie

Zastosowanie w branżach:

- w przemyśle opakowaniowym
- w przemyśle tekstylnym i produkcja pianek polietylenowych

- w przemyśle drzewny i meblarski
- w przemyśle poligraficzny
- w przemyśle samochodowy
- w przemyśle tapicerski
- w przemyśle florystycznym
- inne zastosowania