



## Pistolet pneumatyczny na klej TR 50.5 LCD REKA

Kod produktu: TR50.5LCD

**3 329,76 zł brutto**

Profesjonalny pistolet pneumatyczny TR 50.5 LCD REKA na klej w laskach i granulacie

Pneumatyczny pistolet do klejenia TR 50.5 LCD marki REKA przeznaczony jest do stosowania z klejami w formie granulatu i lasek o zarówno wysokiej jak i niskiej lepkości, ulegającym topnieniu pod wpływem temperatury. Jego działanie różni się od działania poprzedniego modelu TR 50.4 marki REKA tym, że w nowszym modelu zastosowana została elektroniczna regulacja temperatury z panelem LCD. Rozwiązanie to gwarantuje niezmienną temperaturę na poziomie  $\pm 2\text{ }^{\circ}\text{C}$  co jest bardzo przydatne w szczególnie trudnych warunkach pracy. Poprzez zwiększoną stabilność temperatury aplikator nadaje się do pracy z klejami wrażliwymi na temperaturę. Zmianie w stosunku do poprzedniego modelu uległa również regulacja temperatury - można ją elektronicznie ustawić na żądaną w zakresie  $170^{\circ}\text{C}$  -  $190^{\circ}\text{C}$ , kontrolując nastawę na wbudowanym panelu LCD. Pistolet wówczas pracuje ze stałą, optymalnie dobraną do stosowanego kleju temperaturą. Za stałą temperaturę odpowiada termostat i element grzewczy, które znajdują się dokładnie za wspornikiem dyszy. Nowe, elektroniczne sterowanie ogrzewania przyczynia się do dłuższej eksploatacji narzędzia. TR 50.5 LCD 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 TR 50.5 LCD 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.

Stacjonarny statyw i włącznik nożny usprawniają precyzyjne klejenie drobnych detali, gdyż obie ręce osoby obsługującej są wolne. Różnorodne dysze, włącznik nożny, balanser, statyw i możliwość stacjonarnej pracy, to elementy służące usprawnieniu procesu technologicznego klejenia z wykorzystaniem TR 50.5 LCD.

## Dane techniczne:

- pojemność zbiornika - kleju: 250 ml
- nanoszenie kleju: punkt / linia
- regulacja temperatury: elektroniczna
- zasilanie: 230 V /50 Hz
- zużycie powietrza: 100 l/min
- moc grzewcza: 500 W
- zakres regulacji temp.: 170oC- 190oC
- waga: 1,2 kg
- wydajność nakładania kleju na minutę: 250 ml
- wyświetlacz LCD
- ciśnienie robocze: 0,5 - 6 bar
- zabezpieczenie przepięciowe: 1,75 A
- rodzaj bezpieczeństwa: I
- klasyfikacja bezpieczeństwa: IP30
- zabezpieczenie przed przegrzaniem: czujnik temperatury
- niezmienność temperatury: +/- 2oC
- czas nagrzewania: 3-10 min.
- system przepływu: sprężone powietrze
- kabel zasilający: ok. 8,5 m
- zalecany produkt topliwy: klej w granulacie i laskach

## Zastosowanie w branżach:

- w przemyśle opakowaniowym
- w przemyśle tekstylny i produkcja pianek polietylenowych
- w przemyśle drzewny i meblarski
- w przemyśle poligraficzny
- w przemyśle samochodowy
- w przemyśle tapicerski
- w przemyśle florystycznym
- inne zastosowania

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