

HB 720

Urządzenia firmy BÜHNEN do nanoszenia kleju w kartuszach pozwalają na pracę z reaktywnymi klejami termotopliwymi, jak poliuretany (PUR) lub poliolefiny (POR) w formie aluminiowych kartuszy. Dzięki temu można pracować w pozycji poziomej i pionowej - powyżej poziomu głowy. Przy pracy ciągłej w celu szybszej aplikacji kleju sensowne jest zastosowanie podgrzewacza do kartuszy. Pistolet ma wbudowany wskaźnik ilości kleju w kartuszu.



Uchwyt z wbudowaną regulacją ciśnienia

Stacja robocza do użytku stacjonarnego

wing.line® air

Przykładowe obrazy nanoszenia

W przypadku pistoletu HB 720 K z głowicą spray można uzyskać różne obrazy nanoszenia kleju ciśnieniowego.

z unikalnym na świecie wskaźnikiem poziomu kleju

HB 720 K Aplikacja punktowa i liniowa

Zalety i cechy wyposażenia

Urządzenia firmy BÜHNEN do nanoszenia kleju z kartuszy zapewniają większą ekonomiczność w profesjonalnych zastosowaniach. Zostały one skonstruowane specjalnie do pracy z klejami termotopliwymi PUR/POR. Wszystkie części składowe urządzenia pozbawione są silikonu.

Kleje termotopliwe PUR/POR stosowane są podczas montażu i sklejania dużych konstrukcji wystawionych na działanie ekstremalnych temperatur.

HB 720 K Spray

Wdrożona w pistolecie najnowsza technologia gwarantuje prostą i bezpieczną obsługę. Wskaźnik ilości kleju informuje o aktualnym stopniu napełnienia kartusza..

Akcesoria

Konsola robocza, statyw roboczy, wyłącznik czasowy, dysze, balanser, podgrzewacz kartuszy.

Dane techniczne	HB 720 K	HB 720 K Spray
Wymiary	390 x 295 x 107 mm	370 x 295 x 107 mm
Ciężar	1,750 g	1,900 g
Napięcie robocze	220-240 V, 50 Hz	220-240 V, 50 Hz
Pobór mocy	600 W	600 W
Zakres temperatur	40-210 °C	40-210 °C
Regulacja temperatury	elektroniczna	elektroniczna
Skok regulacji temperatury	± 1 °C	± 1 °C
Wskaźnik temperatury	cyfrowy wyświetlacz LED i dodatkowy wskaźnik ilości kleju	
Automatyczna redukcja temp. (ACE)	o 40 °C po przerwaniu pracy na 30 min. lub indywidualne ustawienie klienta	
Pojemność zbiornika na klej	310 ml Kartusz	310 ml Kartusz
Wydajność topienia*	bez podgrzewacza kartuszy 0,7-1,2 kg/h, z podgrzewaczem kartuszy 1,3-2,0 kg/h	
System tłoczenia kleju	Sprężone powietrze	Sprężone powietrze
Ciśnienie robocze	2,0 do 6 bar	2,0 do 6 bar
Dysze (standardowe)	Dysza stożkowa Ø 1,5 mm	Dysza wirowa Ø 1,5 mm

Zastrzega się prawo zmian technicznych / *) zależnie od produktu: wyliczone przy lepkości ok. 2000 mPas/175 °C

Zalety i właściwości pistoletu

Prosta obsługa

- › zoptymalizowana ergonomia
- › unikatowy na skalę światową wskaźnik poziomu kleju
- › łatwe ustawienie parametrów
- › zamykanie jedną ręką
- › łatwo regulowany obraz aplikacji kleju
- › stabilny, wymienny stojak

Minimalna konserwacja

- › zamknięty zbiornik, powlekaną teflonową powłoką PTFE
- › nowe uszczelnienie przyłącza dysz

Przyjazny dla środowiska

- › automatycznie programowalna redukcja temperatury

Niezawodność procesu

- › sterowana przez mikroprocesor, stabilna temperatura (+/-1 °C)
- › wskaźnik ilości kleju
- › powtarzające się obrazy aplikacji kleju
- › wykonanie pozbawione silikonu

Uniwersalność

- › wersja Linia & Spray
- › różne obrazy aplikacji kleju
- › szeroki asortyment akcesoriów
- › stacja robocza & stojak do urządzenia
- › dla wszystkich reaktywnych klejów PUR w kartuszach o pojemności 310 ml

Zbiornik powlekaný

Nowość

wing.line® air



Innowacyjny wskaźnik ilości kleju



Sterowane przez mikroprocesor ustawienie temperatury



Łatwe ustawienie obrazu aplikacji

