

HB 720 kartušové přístroje

S tímto typem se dají zpracovávat reaktivní tavná lepidla jako polyuretany (PUR) nebo polyolefiny (POR) ve formě hliníkových kartuší. Díky tomu je také možné pracovat vodorovně nebo přes hlavu. Pro plynulé zpracování kartuší je vhodný ohřívač kartuší. S integrovanou kontrolou hladiny pro informaci o stavu naplnění kartuše.



držák přístroje s integrovaným regulátorem tlaku

pracovní stanice pro stacionární použití

wing.line® air



Možnosti nastavení

U modelu HB 720 K Spray mohou být v závislosti na nastavení tlaku různá schémata nanášení pomocí sprejové trysky

S celosvětově unikátním indikátorem stavu naplnění

HB 720 K bodové nanášení a nanášení linií

Výhody a vybavení

Kartušové nanášecí přístroje firmy BÜHNER nabízejí více hospodárnosti pro profesionální účely. Byly vyvinuty speciálně pro zpracování PUR/POR tavných lepidel. Všechny součásti jsou bez obsahu silikonu.

Použití PUR/POR kartuší následuje při montáži a konstrukčním lepení, které je vystaveno extrémním teplotám.

HB 720 K sprej

Nejnovější technologie přístrojů zaručuje jednoduchou a bezpečnou obsluhu. Kontrola hladiny informuje o aktuálním stavu naplnění.

Příslušenství

Pracovní konzola, pracovní stanice, časové ovládání, trysky, vyvažovač, ohřívač kartuší

Technické údaje	HB 720 K	HB 720 K sprej
Rozměry	390 x 295 x 107 mm	370 x 295 x 107 mm
Váha	1.750 g	1.900 g
Napětí	220-240 V, 50 Hz	220-240 V, 50 Hz
Příkon	600 W	600 W
Teplotní rozmezí	40-210 °C	40-210 °C
Ovládání teploty	elektronické	elektronické
Teplotní stálost	± 1 °C	± 1 °C
Ukazatel teploty	digitální LED displej a přídatný indikátor stavu naplnění	digitální LED displej a přídatný indikátor stavu naplnění
Automatické snížení teploty (ACE)	o 40 °C snížení teploty při přerušení provozu po 30 min. /nebo individuálně nastavitelné podle zákazníka	
Kapacita nádrže tavného lepidla	310 ml (kartuše)	310 ml (kartuše)
Tavný výkon*	bez ohřívače kartuší 0,7-1,2 kg/h, s ohřívačem kartuší 1,3-2,0 kg/h	
Čerpací systém	stlačený vzduch	stlačený vzduch
Pracovní tlak	2,0 do 6 bar	2,0 do 6 bar
Trysky (standartní)	kuželová tryska Ø 1,5 mm	závitová tryska Ø 1,5 mm

Technické změny vyhrazeny / *) závislý na výrobku: určený při viskozitě ca. 2000 m Pas/175 °C

Přednosti a vlastnosti

Jednoduchá manipulace

- › Optimalizovaná ergonomie
- › Celosvětově jedinečný indikátor stavu náplně
- › Jednoduché nastavení parametrů
- › Uzavírání jednou rukou
- › Nastavení rozprašovacího vzoru bez nástroje
- › Stabilní, vyměnitelný stojan

Minimální nároky na údržbu

- › Úplně uzavřená nádrž s PTFE povrchem
- › Nové těsnění pro připojení trysky

Šetrné k životnímu prostředí

- › Programovatelné automatické snížení teploty

Procesní bezpečnost

- › Mikroprocesorem řízená, stabilní teplota (+/- 1 °C)
- › Indikátor stavu náplně
- › Replikovatelný rozprašovací vzor
- › Neobsahuje žádný silikon

Všestrannost

- › Liniová a rozprašovací verze
- › Různé rozprašovací vzory
- › Široká nabídka příslušenství
- › Pracovní stanice a držák přístroje
- › Pro všechny reaktivní materiály Hotmelt v kartuších

Povrstvená nádrž

Novinka

wing.line® air



Inovativní indikátor stavu náplně



Mikroprocesorem řízené nastavování teploty



Jednoduché nastavení rozprašovacího vzoru

