

HB 720 patroonapparaat

Met dit type kunnen reactieve hotmelt lijmen zoals polyurethaan (PUR) of polyolefine (POR) in de vorm van aluminium patronen worden verwerkt. Hiermee kunt u ook horizontaal of boven uw hoofd werken. Voor een continue verwerking van patronen is een patroonvoorverwarmer zinvol. Met ingebouwde indicator die het lijmniveau van het patroon weergeeft.



wing.line® air



Met de HB 700 K Spray zijn afhankelijk van de drukinstelling verschillende applicatiepatronen mogelijk d.m.v. de spraykop.

Met wereldwijd unieke niveau-indicator

HB 720 K punt en rups applicatie

Voordelen en uitrustingskenmerken

De lijmapparatuur van BÜHNEN bieden meer efficiëntie voor professionele toepassingsdoeleinden. Zij zijn speciaal ontwikkeld voor de verwerking van PUR-/POR-hotmelt lijmen. De onderdelen bevatten geen siliconen.

PUR-/POR-hotmelt patronen worden ingezet bij montage en constructie-verlijmingen die aan extreme temperaturen worden blootgesteld. De nieuwste technologie garandeert een eenvoudig en procesveilig gebruik. De indicator geeft het actuele lijmniveau weer.

HB 720 K Spray

Toebehoren (optioneel)

Werkconsole, werkstation, tijdbesturing, nozzles, balancer, patroonvoorverwarmer

Technische gegevens	HB 720 K	HB 720 K Spray
Afmetingen	390 x 295 x 107 mm	370 x 295x 107 mm
Gewicht	1.750 g	1.900 g
Elektrische voeding	220-240 V, 50 Hz	220-240 V, 50 Hz
Opgenomen vermogen	600 W	600 W
Temperatuurbereik	40-210 °C	40-210 °C
Temperatuurregeling	elektronisch	elektronisch
Temperatuurconstante	± 1 °C	± 1 °C
Temperatuurweergave	Digitale LED-Display en indicator	Digitale LED-Display en indicator
Autom. temperatuurverlaging (ACE)	temperatuurverlaging met 40 °C na onderbreking van het gebruik van 30 min./ of een door gebruiker individueel instelbare tijd	
Inhoud smeltreservoir	310 ml (patroon)	310 ml (patroon)
Smeltcapaciteit*	zonder patroonvoorverwarmer 0,7-1,2 kg/h, met patroonvoorverwarmer 1,3-2,0 kg/h	
Aandrijfsysteem	Perslucht	Perslucht
Bedrijfsdruk	2,0 tot 6 bar	2,0 tot 6 bar
Nozzle (standaard)	Kegelnozzle Ø 1,5 mm	Swirlnozzle Ø 1,5 mm

Technische wijzigingen voorbehouden / * Productafhankelijk: bepaald bij een viscositeit van ca. 2000 m Pas/175 °C

Voordelen en eigenschappen

Eenvoudig te hanteren

- › Geoptimaliseerde ergonomie
- › Wereldwijde unieke niveau-indicator
- › Eenvoudige parameterinstelling
- › Afsluiting met één hand
- › Instelling sproeipatroon zonder werktuig
- › Stabiele, verwisselbare standaard

Minimale onderhoudskosten

- › Met PTFE-gecoate, volledig gesloten tank
- › Nieuwe afdichting voor aansluiting van sproeikop

Milieuvriendelijk

- › Automatische temperatuurverlaging programmeerbaar

Betrouwbaar

- › Door microprocessor aangestuurde, stabiel temperatuur-niveau (+/-1 °C)
- › Niveau-indicator
- › Repliceerbaar sproeipatroon
- › Volledig siliconenvrij

Veelzijdig

- › Rups- & spray-versie
- › Verschillende sproeipatronen
- › Breed assortiment van accessoires
- › Werkstation & Apparaathouder
- › Voor alle reactieve hotmeltlijmen in 310 ml-patronen

Gecoate tank

Nieuw

wing.line® air



Innovatieve niveau-indicator



Door microprocessor aangestuurde temperatuurinstelling



Eenvoudig instellen van applicatie patroon

