

## BeA 315 mechaniczne podawanie kleju - ELEKTRONICZNY WYSOKOWYDAJNY



**BeA 315** przemysłowy, o najwyższej wydajności topienia przy bezpośrednim, mechanicznym podawaniu stałego kleju. Elektroniczna kontrola temperatury z automatycznym wyłącznikiem po 2 godzinach bezczynności.  
Wymienne moduły sterowania temperaturą  
- standardowo 195<sup>o</sup>C (opcja 130<sup>o</sup>C ; 160<sup>o</sup>C lub 215<sup>o</sup>C).  
Wydajność topienia : do 3,8 kg/h  
Zasilanie elektryczne: 230 V, 400 W  
Ciężar: 1,15 kg  
Kleje: wkłady Ø43 mm dł. 43 mm ; typ BeA HM; LM, SP, PA

## BeA 321 pneumatyczne podawanie kleju - WYSOKA WYDAJNOŚĆ



**BeA 321** wysokowydajny pistolet klejowy polecany do ciągłej pracy oraz przy nanoszeniu dużych ilości spoiwa. Pneumatyczny system przesuwania kleju i elektroniczny system sterowania temperaturą daje możliwości precyzyjnego dozowania spoiwa w szerokim zakresie wydajności.  
Wydajność topienia : do 4,1 kg/h  
Zasilanie elektryczne: 230 V, 500 W  
Zasilanie pneumatyczne: 3,5 - 7 bar (zalecany indywidualny regulator ciśnienia z filtrem)  
Ciężar: 1,4 kg  
Kleje: wkłady Ø43 mm dł. 43 mm ; typ BeA HM; LM, SP, PA  
wersja podstawowa **BeA 321** - temperatura 195<sup>o</sup>C  
wersja „Low Melt” - temperatura 130<sup>o</sup>C  
wersja „Polyamid” - temperatura 215<sup>o</sup>C

Na życzenie akcesoria:

- dysze wydłużone oraz wielootworowe
- statyw z wyzwaniem nożnym
- układ dozowania z „timer” - regulacja czasu
- regulator ciśnienia z filtrem i manometrem

## BeA 325 pneumatyczne podawanie kleju - NAJWYŻSZA WYDAJNOŚĆ

magazynek na trzy dodatkowe wkłady kleju



**BeA 325**, dodatkowy magazynek dla trzech wkładów kleju ułatwia ciągłość pracy przy bardzo dużej wydajności topienia

Wydajność topienia : do 5,0 kg/h  
Zasilanie elektryczne: 230 V, 1000 W  
Zasilanie pneumatyczne: 3,5 - 7 bar (zalecany indywidualny regulator ciśnienia z filtrem)  
Ciężar: 2,3 kg  
Kleje: wkłady Ø43 mm dł. 43 mm ; typ BeA HM; LM, SP, PA  
Na życzenie:  
Wykonania z modułem temperatury i akcesoria jak w modelu 321.

BeA hotmelt 43\_pistolety\_info0316