



# green GLUING

## VIVO 18

Głowica powierzchniowa Hotmelt  
Oszczędność miejsca | precyzja | elastyczność

## WYSOKIEJ JAKOŚCI POWŁOKI TOPLIWE W BRANŻY E-COMMERCE

Głowica powierzchniowa Vivo 18 to produkt opracowany z myślą o handlu internetowym. Pozwala bowiem w ekonomiczny sposób wytwarzać zamknięcia samoprzylepne oraz sprawnie aplikować nici do zrywania na opakowania wysyłkowe.

### Oszczędność miejsca i elastyczność

Głowica Vivo 18 o szerokości 32 mm to największa głowica powierzchniowa na rynku. Aby oszczędzić dostępną przestrzeń, dwie głowice można zamontować obok siebie. Umożliwia to połączenie zamknięcia samoprzylepnego oraz nici do zrywania lub dwóch zamknięć samoprzylepnych w niewielkiej odległości względem siebie. Dodatkowo zwięzająca się dysza pozwala nanosić klej również w pobliżu złożonych elementów kartonowych opakowania lub nawet zaaplikowanych już nici do zrywania.

### Równomierna i precyzyjna aplikacja kleju

Vivo 18 wyróżnia się za sprawą równomiernej aplikacji kleju od początku do końca z dokładnością co do krawędzi i czystym odcięciem. Wszystko to zasługa optymalnego podziału kleju wewnątrz dyszy. Element dozujący z odwrot-

nym zamknięciem oraz możliwość precyzyjnego dostosowania dyszy pod kątem materiału nośnego sprawiają, że proces jest niezwykle czysty.

### Modułowe zawieszenie gwarancją dokładnego ustawienia

Głowica Vivo 18 oferuje różne szerokości aplikacji kleju z zakresu od 2 do 18 mm. Modułowe zawieszenie z funkcją precyzyjnej regulacji pozwala zawsze dokładnie dostosować ustawienie głowicy pod kątem materiału nośnego. Znajdujące się w dyszy wymienne maski umożliwiają zmianę formatu w zakresie szerokości aplikacji.

### Korzyści

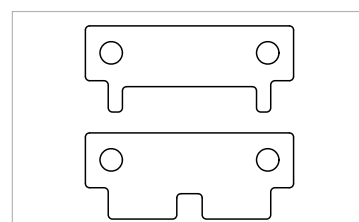
- Ergonomiczne wymiary instalacyjne umożliwiają montaż dwóch głowic obok siebie
- Równomierne i precyzyjne nakładanie kleju od początku do końca
- Ekonomiczne rozwiązanie: różne szerokości nakładania dzięki zastosowaniu masek
- Krótkie czasy przezbrajania dzięki prostemu pozycjonowaniu i technologii masek
- Osłona dotykowa CoolTouch chroni operatora przed poparzeniem



Oszczędność miejsca: możliwość umieszczenia dwóch głowic obok siebie



Minimalna odległość pomiędzy paskami kleju



Ograniczenie szerokości aplikacji za sprawą masek



Zawieszenie Robatech: Dokładne ustawienie w kierunku x oraz y, a także nachylenie. Możliwość montażu z lewej i prawej strony

### DANE TECHNICZNE

Zakres temperatur	od 20 do 200°C
Ciśnienie kleju	maks. 100 barów
Typ kleju	termoplastyczne kleje topliwe
Lepkość kleju	od 100 do 10 000 mPas
Częstotliwość przełączania	180 Hz <sup>(1)</sup>
Szerokość aplikacji	od 2 do 18 mm
Masa aplikacji	od 20 do 500 g/m <sup>2</sup>
Minimalny czas powlekania	2,8 s <sup>(2)</sup>
Minimalna przerwa	2,8 ms <sup>(2)</sup>
Napięcie zasilania	200–240 V AC, 50/60 Hz
Napięcie zasilania, elektrozawór	24 V DC, 8,0 W
Przyłącze powietrza	6 barów, niezaolejone, wyczyszczone zgodnie z normą ISO 8573-1 klasa 4
Mocowanie	2 x M6 z lewej i prawej strony, odpowiednie do zawieszenia Robatech
Poziom ciśnienia akustycznego	ok. 65 do 70 dB(A)
Stopień ochrony	IP65

<sup>(1)</sup> W zależności od kleju, lepkości temperatury, ciśnienia oraz jakości powietrza. Maksymalne obciążenie ciągłe wynosi 125 Hz.

<sup>(2)</sup> W zależności od kleju, lepkości, temperatury, częstotliwości, ciśnienia, jakości powietrza i skoku.