



green GLUING

EASY

Urządzenie do topienia klejów termoplastycznych
Mały i prosty i niezawodny

IDEALNY DO PROSTYCH ZASTOSOWAŃ

Easy to mały, kompaktowy topnik do prostych zastosowań o niskim zapotrzebowaniu na klej. Pomimo atrakcyjnego stosunku ceny do wydajności Easy topi i rozprowadza kleje w sposób energooszczędny i w niezawodnej jakości Robatech.

Bezpieczne klejenie za pomocą prostego wyposażenia

Easy oferuje wszystkie funkcje niezbędne do bezpiecznego klejenia: ręczną regulację ciśnienia pompy, zarządzanie strefą grzewczą zbiornika kleju, dwa węże grzewcze i dwie głowice nanoszące. Obniżenie temperatury jest aktywowane przez naciśnięcie przycisku.

Łatwy w instalacji

Powierzchnia przyłączeniowa o kącie 45 stopni umożliwia podłączenie dwóch węży grzewczych Robatech pod różnymi kątami, co pozwala zaoszczędzić miejsce. Integracja systemu odbywa się za pomocą wtyczki I/O lub okablowania. Dla wszystkich połączeń elektrycznych dostępne są złącza wtykowe.

Szybka konserwacja i łatwa obsługa

Zbiornik do topienia można wygodnie napełnić, ponieważ pomimo niewielkich wymiarów Easy otwór zbiornika jest stosunkowo duży. Filtr kleju w dozowniku jest łatwo dostępny. Nowoczesny panel sterowania ze wskaźnikiem statusu jest doskonale czytelny.

Państwa korzyści

- Mały topnik, zajmujący niewiele miejsca, przeznaczony do zastosowań z jedną lub dwiema głowicami natryskowymi i zużywający do 2,5 kg/h kleju.
- Wyposażony we wszystkie podstawowe funkcje do osłonowego topienia i niezawodnego podawania klejów teroplastycznych.
- Porty zasilania i interfejs I/O podłączone za pomocą wygodnych połączeń wtykowych
- Powlekany zbiornik i łatwo dostępne filtry kleju dla łatwej konserwacji
- Przejrzyste zarządzanie strefami grzewczymi i wyświetlanie statusu za pomocą intuicyjnego panelu sterowania
- Ochrona przed dotknięciem otworu zbiornika i osłony CoolTouch na urządzeniu topiącym zwiększają bezpieczeństwo pracy



Dozownik kleju ze zintegrowanym filtrem kleju



Złącza Plug&Play do sterowania i zasilania



Powlekany zbiornik z dużym otworem ułatwia napełnianie



Samodzielny panel sterowania ze wskaźnikiem stanu

DANE TECHNICZNE

Objętość zbiornika	2,6 l
Wydajność topienia*	2,5 kg/h
Klej	Termoplastyczne kleje topliwe
Forma kleju	granulat (maks. 12 mm), poduszka (maks. 130 x 100 mm)
Temperatura robocza	od 20 do 200°C
Czas nagrzewania	do 160°C* ok. 30 min.
Ciśnienie kleju	maks. 54 barów
Lepkość kleju	od 400 do 50 000 mPas
Przyłącza węży grzewczych	1 do 2
Napięcie zasilania	1Ø PE, 200 - 240 V, 50/60 Hz, 16 A
Moc elektryczna	3000 W
Zasilanie sprężonym powietrzem	od 5 do 6 bar, dostosowane, nieolejone, zgodnie z ISO 8573-1 klasa 4
Elektronika i panel sterowania	Easy
Waga	16 kg
Wymiary (dł. x szer. x wys.)	340 x 331 x 374 mm / 446 (pokrywa otwarta)
Standard bezpieczeństwa	IP 22

* w zależności od kleju, lepkości i temperatury