



green
GLUING

NOWOŚĆ

VISION

NOWY WYMIAR KLEJENIA

swiss
QUALITY 

GLUING SOLUTIONS **ROBATECH**

VISION – NOWY WYMIAR KLEJENIA



Wyświetlacz dotykowy do wyboru na stronie wzdłużnej lub poprzecznej (opcja)

NOWOŚĆ

Automatyczne napełnianie (opcja)

WLAN do zdalnej obsługi

NOWOŚĆ

Smart Terminal: informacje o pracy i stanie zawsze pod kontrolą

NOWOŚĆ

UNIWERSALNY

Dopasowanie do każdej sytuacji montażowej

- FlexPort: montaż wzdłużny lub poprzeczny
- Montaż wyświetlacza dotykowego po stronie wzdłużnej lub poprzecznej
- Zajmuje mało miejsca mimo wysokiej wydajności topienia
- Idealne rozwiązanie do modernizacji istniejących urządzeń

INTELIGENTNY

Łatwa obsługa i integracja

- Smart Terminal: informacje o pracy i stanie zawsze pod kontrolą
- Szybkie wykrywanie usterek
- Robatech Control System: łatwa integracja systemów i obsługa
- Przygotowanie na Przemysł 4.0

EKOLOGICZNY

Oszczędne zużycie zasobów

- Niskie koszty eksploatacji: największa energooszczędność w tej branży, opcjonalna kontrola jakości
- Modułowe, trwałe urządzenie do topienia kleju
- Kompatybilność ze starszymi systemami – z węzami grzejnymi i głowicami do nanoszenia kleju do roku produkcji 2000



Najlepsza energooszczędność
w tej branży

NOWOŚĆ



Złącze wtykowe PrimeConnect
na wąż grzejny Performa (opcja)

NOWOŚĆ



Integracja systemów za pomocą
protokołów magistrali Feldbus
lub otwartych interfejsów



Miejsce do podłączenia FlexPort do
montażu wzdłużnego lub poprzecznego

NOWOŚĆ

BEZPIECZEŃSTWO

Optymalna ochrona produktów i pracowników

- Zdalny dostęp: montaż w strefie bezpieczeństwa
- Ochrona przed dotykiem CoolTouch przy FlexPort
- GreenCover na otworze zbiornika
- Opcjonalny automatyczny system napełniania

ŁATWA KONSERWACJA

**Konstrukcja idealnie dostosowana do
szybkiej konserwacji**

- Krótsze czasy konserwacji
- Łatwy dostęp przez drzwi do wszystkich elementów wymagających konserwacji
- Szybkie i dokładne czyszczenie zbiornika przez zamknięcie serwisowe przy dnie zbiornika

NIEZAWODNOŚĆ

**Niezawodne klejenie produktów i wysoka
niezawodność procesu**

- Dyspozycyjność systemu > 99%
- Równomierne nakładanie kleju z wysoką dokładnością powtarzania
- Klej się nie przegrzewa
- Miejsce na wychwytywanie zanieczyszczeń w zbiorniku
- Szwajcarski produkt z trwałymi elementami

DANE TECHNICZNE

	Vision S	Vision S Pro
Pojemność zbiornika (KT*)	5,0 dm ³	5,0 dm ³
Pojemność zbiornika (TL*)	3,2 dm ³	3,2 dm ³
Wydajność topienia (KT / TL)	5 / 8 kg/h	5 / 8 kg/h
Typ kleju	granulat / bloczki, kleje termoplastyczne (EVA, PO, Coolmelts, APAO, PSA)	
Temperatura robocza	od 20 do 185°C / od 68 do 365 °F	
Czas nagrzewania (160°C)**	ok. 23 minuty	
Lepkość kleju	klasyczna: 100–20 000 mPa-s, Tankless: 100–5000 mPa-s	
Złącza węży grzejnych	1–3,	1–8
Napełnianie	ręczne lub automatyczne (RobaFeed)	
Pompa tłokowa	KPV 5 lub KPV 12	KPV 5, 12 lub 16
Napięcie zasilające	200–400 V, 1–3 LNPE	
Moc elektryczna	2,79 kW	2,79 kW
Sprężone powietrze	5–6 bar, bez oleju, oczyszczone, wg ISO 8573-1, klasa 4	
Elektronika	RCS – Robatech Control System	
Obsługa	Smart Terminal, do wyboru wyświetlacz dotykowy lub dostęp zdalny	
Zintegrowane sterowanie nakładaniem	AS-IK 10 lub AS-IK 40	
Ciężar***	40 kg	45 kg
Standard bezpieczeństwa	CE	

* urządzenie ze zbiornikiem klasycznym (KT) lub „Tankless” – bez zbiornika (TL)

** w zależności od pojemności zbiornika, rodzaju kleju, lepkości i temperatury, napięcie 230 V AC

*** w zależności od wariantu urządzenia

	Wymiary (mm)			
	A	B	C	D
Vision S	515 + 32*	340 + 32*	592	530
Vision S Pro	629 + 32*	340 + 32*	641	594

* wyświetlacz dotykowy