



green  
GLUING

NOWOŚĆ

VISION

NOWY WYMIAR KLEJENIA

swiss  
QUALITY 

GLUING SOLUTIONS **ROBATECH**

# VISION – NOWY WYMIAR KLEJENIA

**Automatyczne napełnianie (opcja)**

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

**NOWOŚĆ**

**Smart Terminal: informacje o pracy i stanie zawsze pod kontrolą**

**NOWOŚĆ**

**WLAN do zdalnej obsługi**

**NOWOŚĆ**

**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**

## 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

## INTELIWENTNY

**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

## 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 <sup>3</sup>	5,0 dm <sup>3</sup>
Pojemność zbiornika (TL*)	3,2 dm <sup>3</sup>	3,2 dm <sup>3</sup>
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

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

\* wyświetlacz dotykowy