



green
GLUING



VISION

LA NOUVELLE DIMENSION DE
L'ENCOLLAGE

VISION – LA NOUVELLE DIMENSION DE L'ENCOLLAGE.

Remplissage automatique (en option)

Meilleure efficacité énergétique du secteur

NOU-VEAU

Connecteur enfichable PrimeConnect pour le tuyau chauffant Performa (en option)

NOU-VEAU

Intégration système par protocoles de bus de terrain ou interfaces ouvertes

NOU-VEAU

Surface de raccordement FlexPort pour le montage au format portrait ou paysage

NOU-VEAU

Montage de l'écran tactile en format portrait ou paysage (en option)

NOU-VEAU

Terminal intelligent : Toutes les informations d'exploitation et de statut d'un coup d'œil

NOU-VEAU

Wi-Fi pour télécommande

NOU-VEAU

FLEXIBLE

Parfait pour toutes les situations de montage

- FlexPort : Montage au format portrait ou paysage
- Montage de l'écran tactile au format portrait ou paysage
- Volume compact avec une puissance de fusion supérieure
- Idéal pour la rénovation d'installations déjà existantes

INTELLIGENT

Manipulation et intégration faciles

- Terminal intelligent : Toutes les informations d'exploitation et de statut d'un coup d'œil
- Détection rapide des erreurs
- Robatech Control System : manipulation et intégration faciles
- Prêts pour l'industrie 4.0

DURABLE

Utilisation plus économe des ressources

- Faibles coûts d'exploitation : meilleure efficacité énergétique du secteur, contrôle qualité en option
- Appareil d'encollage modulaire et durable
- Rétrocompatibilité avec les tuyaux chauffants et les têtes d'application construits jusqu'en 2000

SÛR

Protection idéale des produits et des personnes

- Accès à distance : Montage dans la zone de sécurité
- Protection contre les contacts CoolTouch sur le FlexPort
- GreenCover à l'ouverture du réservoir
- Système de remplissage automatique en option

MAINTENANCE FACILE

Design conçu pour une maintenance rapide

- Durée de maintenance raccourcie
- Accès facile à tous les composants pertinents pour la maintenance grâce à une porte
- Nettoyage rapide et complet du réservoir grâce à l'ouverture de nettoyage sur le fond du réservoir

FIABLE

Encollage sécurisé des produits et sécurité processus élevée

- Système disponible à plus de 99 %
- Application de colle homogène et reproductible
- Aucune surchauffe de la colle
- Zone de captation des impuretés dans le réservoir
- Produit suisse avec des composants durables

DONNÉES TECHNIQUES

	Vision S	Vision S Pro
Volume de réservoir (KT*)	5,0 dm ³	5,0 dm ³
Volume de réservoir (TL*)	3,2 dm ³	3,2 dm ³
Puissance de fusion (KT/TL)	5 à 8 kg/h	5 à 8 kg/h
Type de colle	granulés/blocs, colles thermoplastiques (EVA, PO, Coolmelts, APAO, PSA)	
Température de fonctionnement	20 à 185 °C ou 68 à 365 °F	
Durée de réchauffement (160 °C)**	env. 23 minutes	
Viscosité de la colle	classique : 100 à 20 000 mPas, sans réservoir : 100 à 5 000 mPa s	
Raccordements de tuyaux de chauffage	1 à 3	1 à 8
Remplissage	manuel ou automatique (RobaFeed)	
Pompe à piston	KPV 5 ou KPV 12	KPV 5, 12 ou 16
Tension d'alimentation	200 à 400 V, 1 à 3 LNPE	
Puissance électrique	2,79 kW	2,79 kW
Alimentation en air comprimé	5 à 6 bar, non huilé, nettoyé selon la norme ISO 8573-1 classe 4	
Électronique	RCS – Robatech Control System	
Commande	terminal intelligent, écran tactile en option, accès à distance	
Commande d'application intégrée	AS IK 10 ou AS IK 40	
Poids***	40 kg	45 kg
Norme de sécurité	CE	

* Appareil avec réservoir classique (KT) ou sans réservoir (TL)

** En fonction du volume du réservoir, de la colle, de la viscosité et de la température, à 230 V CA

*** Selon la variante de l'appareil

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

* Écran tactile