



green GLUING

CANDURO 2

Fondoir PUR confortable
Modulaire | Facile d'entretien | Convivial

SPÉCIALEMENT CONÇU POUR LA FUSION À LA DEMANDE

Fusion à la demande ou réservoir classique

Le fondoir modulaire Canduro 2 peut être utilisé avec une unité de fusion à la demande (MOD) ou avec un réservoir classique pour une consommation continue de colle. Canduro 2 est adapté au traitement des pains de colle PUR et peut être utilisé comme pré-fondoir pour le remplissage de pots, comme fondoir standard ou comme fondoir de colle spécifique à une application.

Conception optimisée pour la maintenance

Canduro 2 est à la fois facile à entretenir et nécessite peu d'entretien. Le réservoir est conçu pour un écoulement optimal de la colle et le revêtement antiadhésif réduit les dépôts de colle. Tous les composants nécessitant un entretien sont facilement accessibles, ce qui augmente le confort d'utilisation et réduit les temps d'arrêt.

Électronique et fonctionnement modernes

Canduro 2 fonctionne avec le Robatech Control System (RCS). Cela permet un contrôle, un fonctionnement et une surveillance intelligents de l'application de la colle. Le système d'appli-

tion de colle peut être facilement intégré dans les lignes de production via diverses interfaces de communication.

Vos avantages

- Technologie de fusion à la demande ou réservoir classique, pré-fondoir à un ou deux pains de colle, différents diamètres de pains de colle, avec ou sans presse
- Composants nécessitant peu d'entretien, facilement accessibles pour le nettoyage et la maintenance
- Utilisation intuitive via un écran tactile (externe) ou un appareil portable via WiFi ; terminal intelligent pour les informations d'état et le diagnostic rapide des défauts
- Interface utilisateur spécifique à l'application pour le placage de chants et le collage de dos de livres
- Système de contrôle Robatech (RCS) pour une intégration, un contrôle et une surveillance faciles de l'application de la colle
- Fonctionnement sûr grâce à l'isolation des pièces chaudes et au couvercle scellé du magasin/réservoir



Canduro 2 MOD : Pré-fondoir pour un pain de colle avec presse



Canduro 2 : réservoir classique

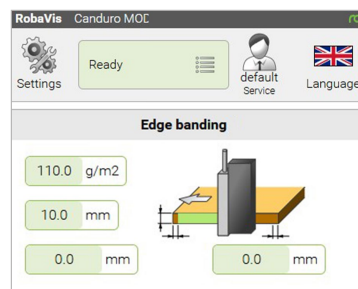
DONNÉES TECHNIQUES

	Canduro 2 MOD	Canduro 2 réservoir classique
Colle thermofusible	Colles thermoplastiques, non réactives (EVA, PSA, APAO) et réactives (PUR)	
Viscosité de la colle	1000 à 120 000 mPas	
Forme de la colle	Pains, granulés, berlingots	
Conditionnement des pains de colle	Pain de colle de 2/2,5 kg, ø 126 mm/ø 146 mm	Pain de colle de 2/2,5 kg, ø 126 mm
Magasin de colle	Pré-fondoir pour un pain de colle avec/sans presse Pré-fondoir pour deux pains de colle	Pré-fondoir pour un pain de colle
Vitesse de fusion*	8 kg/h	5 kg/h
Débit	ZPK 0,5 : 0,33 à 5,0 kg/h, ZPK 3 : 1,9 à 28,3 kg/h, ZPK 10 : 5,9 à 89,0 kg/h	
Raccords de tuyaux chauffés	1 to 3, G 1/2"	
Température de fonctionnement	20 à 200 °C ou 68 à 392 °F	
Tension d'alimentation	UE : 3Ø N/PE, 400/230 V, 50/60 Hz, 16 A États-Unis/Japon : 3Ø PE, 200 - 240 V, 50/60 Hz, 32 A	
Dimensions	520 x 510 x 1257 mm (avec presse)	520 x 510 x 608 mm
Poids	76 kg	65 kg
Fonctionnement	Écran tactile, terminal intelligent, point d'accès WiFi (appareils mobiles)	
Gaz protecteur PUR	Sécheur d'air à membrane en option, azote	

*en fonction de la colle, de la viscosité et de la température



Fonctionnement intelligent



Logiciel spécifique au processus pour le placage des chants