

CANTHO **WELL MADE THINGS LAST LONGER**



CANTHO

UNITÉ DE FUSION DE HOTMELT AVEC UNE CAPACITÉ DE FUSION ÉLEVÉE

Unité de fusion de hotmelt spécialement conçue pour les applications en bois et pour les systèmes de reliure automatique. Grâce à sa capacité de fusion, pouvant atteindre jusqu'à 5kg/h, elle peut être utilisée dans des applications simples ou dans des procédés très exigeants.

- Elle peut être utilisée avec des adhésifs PUR en bloc de 2 kg avec ou sans emballage.
- Chargement rapide de blocs et de colle PUR ou EVA(Capacité de 4 000 cm³).

CARACTÉRISTIQUES

PRINCIPALES

CAPACITÉ DE FUSION MAXIMALE DE 5 KG/H

CANTHO SE DISTINGUE PAR SA GRANDE CAPACITÉ DE PRODUCTION ET SIMPLICITÉ

- Convient pour la fusion de différents adhésifs à haute viscosité
- Adhésifs EVA, PUR sous forme de blocs ou de colle
- Vérification facile du niveau de consommation d'adhésif
- Disponible avec ou sans panneau de commande
- Faible coût de maintenance

INTÉGRATION LINÉAIRE SIMPLIFIÉE

S'ADAPTE AUX EXIGENCES DU CLIENT ET DU PROCESSUS, AVEC UNE GRANDE FLEXIBILITÉ D'APPLICATION

- Légère, ce qui facilite l'intégration de l'utilisateur
- Taille réduite de l'unité de fusion
- Accessibilité facile à l'intérieur de l'unité pour favoriser l'extraction du bloc adhésif

UNE UTILISATION ET UNE MAINTENANCE SIMPLIFIÉES

L'ABSENCE D'ANGLES MORTS DANS LA CONCEPTION DE CANTHO ASSURE À L'UTILISATEUR UN NETTOYAGE **FACILE**

Sûre et facile à utiliser

AVANTAGES

- Facile d'accès
- Facile et rapide à nettoyer
- Excellent rapport qualité/prix Intégration linéaire simplifiée
- Faible coût de maintenance
- Efficacité de fusion
- Collée avec ou sans inliner
- Changement facile adhésif/couleur

ÉLÉMENTS CLÉS

CANTHO SANS PISTON







DIMENSIONS

UNITÉ SANS PISTON





APLICACIONES CANTHO





RELIURE DE LIVRE

CARACTÉRISTIQUES

TECHNIQUES

Température d'utilisation	20 160° C pour PUR/ 20210° C pour les autres adhésifs
Capacité de fusion*	Variable jusqu´à 5 kg/h
Raccordement d'air comprimé	56 bar
Type de sonde de température	Pt100 o Ni120
Tension d'alimentation	230 VAC, L+N+PE ou L1 + L2+PE
Puissance de chauffage	2400 W
Température ambiante	5 40° C
Poids approximatif	25 kg
	*Selon le type d'adhé

