

# Fondeur d'adhésif DuraBlue 4L

SEMI-AUTOMATIQUE

Pour un usage quotidien simple et rapide

- PRATIQUE À INSTALLER
- OPÉRATIONS QUOTIDIENNES FACILITÉES
- ENTRETIEN ET MAINTENANCE SIMPLIFIÉS

## DONNÉES TECHNIQUES

Largeur	334 mm
Hauteur	478 mm
Profondeur	552 mm
Capacité du bac	4 L
Poids	42 kg



Affichage en un coup d'œil de l'état du réservoir, du tuyau et du pistolet.



Réservoir accessible facilitant le remplissage et le nettoyage.



Panneau de commandes facile à utiliser.



Maintenance rapide et simple.

# Fondoir d'adhésif DuraBlue 4L

SEMI-AUTOMATIQUE

Pour un usage quotidien simple et rapide

## PRODUITS COMPLÉMENTAIRES



Colle hotmelt en berlingot



Colle hotmelt en granule

## Description

Les applicateurs d'adhésif DuraBlue sont fournis avec le tuyau, le pistolet et la buse, ce qui permet la mise en route immédiate de l'application d'adhésif. Le tuyau et le pistolet sont déjà connectés et forment un ensemble complet.

Pour lancer le système DuraBlue, il suffit de relier l'ensemble tuyau/pistolet au générateur (connexions mécanique et électrique) et de brancher le cordon d'alimentation.

La gamme des pistolets permet de répondre à l'ensemble des demandes d'applications manuelles ou semi-automatiques.

Pour une plus grande flexibilité, la commande de la pompe peut être activée par la gâchette du pistolet ou une pédale. Une sélection de tuyaux disponibles dans différentes longueurs permet une meilleure intégration et répond aux besoins spécifiques de production. Les applicateurs d'adhésif DuraBlue intègrent des moteurs à vitesse constante avec des pompes à engrenages épicycloïdaux. Ils sont faciles à installer, à utiliser et à entretenir.

## Caractéristiques

- Type de système : Bac avec pompe épicycloïdale
- Capacité du bac : 4 L / 3.9 kg
- Débit de la pompe : 6.3 kg/heure
- Capacité de fusion : 4.7 kg/heure
- Débit maximum de la pompe : 18 kg/heure
- Tuyaux / Pistolets : 1 standard
- Pression hydraulique maximum : 40 bar
- Température de consigne : 40 à 230° C
- Température ambiante : 0 à 50° C
- Stabilité de contrôle de la température :  $\pm 0.5^{\circ}$  C
- Alimentation électrique : 200 à 240 V monophasé 50/60 Hz
- Puissance maximum pour 240 VAC : 3355 watts
- Poids approx. (à vide) : 42 kg
- Dimensions : Largeur 334 mm  
Hauteur 478 mm  
Profondeur 552 mm

## Équipement complémentaire



Pistolet manuel AD-31



Pistolet manuel AD-41  
(ici avec buse de fibérisation)



Pistolet B900-N