



# green GLUING

## EASY

Fondoir pour colles thermoplastiques  
Petit | Simple | Fiable

## PARFAIT POUR DES APPLICATIONS SIMPLES

Easy est un petit fondeur compact pour des applications simples qui nécessitent peu de colle. Malgré son rapport qualité/prix attrayant, Easy fond et convoie des colles Easy de manière efficace sur le plan énergétique et dans la qualité Robatech habituelle et fiable.

### Collage sûr grâce à un équipement simple

Easy propose toutes les fonctions nécessaires pour un collage sûr: régulation manuelle de la pression de la pompe, gestion des zones de chauffe pour le réservoir de colle, deux tuyaux chauffants et deux têtes d'application. La réduction de la température est activée en appuyant sur un bouton.

### Simple à installer

Le panneau de raccordement à 45 degrés permet de raccorder deux tuyaux chauffants Robatech sous différents angles pour gagner de la place. L'intégration du système est effectuée via une prise E/S ou un câblage. Des branchements sont disponibles pour tous les raccordements électriques.

### Entretien rapide et utilisation simple

Le réservoir de fusion est facile à remplir, car l'ouverture du réservoir est relativement grande

malgré les petites dimensions de Easy. Le filtre dans le distributeur de colle est facile d'accès. Le panneau de commande moderne avec affichage de l'état parle de lui-même.

### Vos avantages

- Petit fondeur peu encombrant pour des applications avec une ou deux têtes d'application, et une consommation de colle allant jusqu'à 2,5 kg/h.
- Équipé de toutes les fonctions de base pour une fusion douce et un transport fiable de colles thermoplastiques
- Raccordements électriques et interface E/S via des branchements pratiques
- Réservoir avec revêtement et filtre de colle facile d'accès pour une maintenance facile
- Gestion claire des zones de chauffe et affichage de l'état grâce au panneau de commande intuitif
- La protection contre les contacts au niveau de l'ouverture du réservoir et le système Cool-Touch sur le distributeur de colle améliorent la sécurité au travail



Distributeur de colle avec filtre de colle intégré



Raccordements Plug&Play pour la commande et l'alimentation électrique



Réservoir revêtu avec grande ouverture pour un remplissage facile



Panneau de commande intuitif avec affichage de l'état

### DONNÉES TECHNIQUES

Volume du réservoir	2,6 litres
Puissance de fusion*	2,5 kg/h
Colle	Colles thermofusibles thermoplastiques
Forme de colle	Granulés (max. 12 mm), berlingots (max. 130 x 100 mm)
Température de fonctionnement	20 à 200 °C
Temps de chauffage à 160 °C*	env. 30 min.
Pression de la colle	max. 54 bar
Viscosité de la colle	de 400 à 5000 mPa/s
Raccords pour tuyaux chauffants	1 à 2
Tension d'alimentation	Ø PE, 200 - 240 V, 50/60 Hz, 16 A
Puissance électrique	3000 W
Alimentation en air comprimé	5 à 6 bar, traité, non huilé, nettoyé selon la norme ISO 8573-1 classe 4
Électronique et commande	Easy
Poids	16 kg
Dimensions (LxlxH)	340 x 331 x 374 mm / 446 (couvercle ouvert)
Norme de sécurité	IP 22

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