



green
GLUING

EASYSSTAR

Pistolet manuel

Maniable | sûr | consommation électrique réduite

CONCEPTION ERGONOMIQUE POUR DES APPLICATIONS SANS FATIGUE NI RISQUE POUR LA SANTÉ

Description du produit

Le pistolet EasyStar est un outil simple, souple d'emploi et sûr pour l'application manuelle de colles thermoplastiques et thermofusibles PUR, qu'il s'agisse d'une application en cordons ou par pulvérisation.

Le EasyStar allie design ergonomique et extrême souplesse d'emploi. La gâchette se laisse manipuler sans avoir à exercer une forte pression. Le système de blocage empêche une sortie de colle involontaire et offre une sécurité optimale à l'utilisateur. La poignée CoolTouch se prend parfaitement en main, elle évite également à l'utilisateur de se brûler étant donné que le plastique utilisé est très bien isolé.

Usage sûr et parcimonieux

Le pistolet EasyStar fonctionne en combinaison avec les fondeurs éprouvés de Robatech, qui se caractérisent de par leur faible consommation énergétique.

Ergonomie

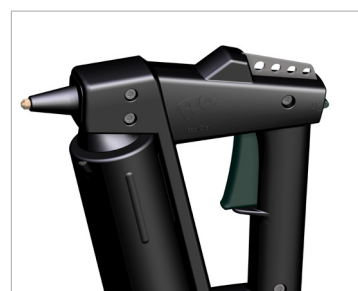
- Poignée ergonomique pour une tenue optimale
- Efforts très limités pour l'actionnement de la gâchette
- Le faible poids de l'appareil permet de travailler en limitant la fatigue
- Son raccord articulé, pouvant être tourné à 360 °, permet une véritable liberté de mouvements
- Alimentation par le bas ou par le haut
- Tous les tuyaux sont intégrés, pas de câbles gênants

Consommation énergétique

- Pollution réduite grâce à une faible consommation électrique du fondeur
- Dosage simple du débit de colle pour des applications économes

Sécurité

- Le modèle CoolTouch garantit des travaux sûrs à l'aide du pistolet
- Protection de la buse (pour la version à cordons uniquement)
- Le système de blocage empêche une sortie involontaire de la colle



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

	Application en cordons R	Application pulv. et spirale SP
Poids sans flexible	700 g	
Colle	Colles thermoplastiques et thermofusibles PUR	
Pression de la colle	72 bars max.	50 bars max.
Viscosité de la colle	500 – 20 000 mPas	
Température de service	200 °C ou 392 °F max.	
Alimentation électrique	200 – 240 V, 50/60 Hz	
Puissance calorifique du pistolet	150 w	
Puissance calorifique du flexible	330 w (3 m), 550 w (5 m), 767 w (7 m), 1000 w (10 et 12 m)	
Sonde de température	NTC	
Pression de l'air pulsé	-	0,2 – 3 bars
Consommation d'air	-	env. 105 l / min
Raccord flexible chauffé du pistolet	SAE 37° 9/16"-18 UNF	
Raccord flexible chauffé du fondeur	NW8 : M16x1,5	
Longueurs du flexible chauffé	3, 5, 7, 10 et 12 m	
Buses	0.35 – 2 mm	Buses spirale et pulvérisation
Cycles d'opération	2 millions d'actionnements*	

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