



green  
GLUING

## ERGOSTAR

Pistolet à colle

Extrême facilité de réglage | conception ergonomique |  
effort minimum nécessaire

## MEILLEURE QUALITÉ ET FIABILITÉ OPTIMALE

### Description du produit

Le nouveau pistolet à colle ErgoStar associe un design ergonomique à une souplesse d'utilisation extrême. Tous les types de colle thermofusible, EVA, PUR et PE ou de composés de scellement peuvent être appliqués avec une extrême précision avec le pistolet à colle ErgoStar sous la forme de cordons, de spirales ou même pulvérisés. Les buses peuvent être modifiées si nécessaire et adaptées aux exigences spécifiques de l'application.

### Fonctionnement

ErgoStar fonctionne en association avec les applicateurs de colle thermofusible éprouvés de Robatech : L'applicateur de colle alimente le pistolet et régule la température de la colle.

### Sécurité et prévention des accidents

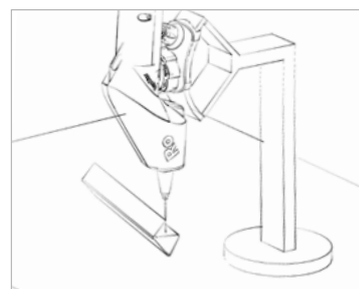
La poignée à contact froid „CoolTouch“ en cours de brevetage prévient les risques de blessure par brûlure. Le matériau plastique utilisé pour la poignée se distingue par ses propriétés isolantes exceptionnelles.

### Des avantages inégalables

- conception ergonomique du pistolet
- plus grande souplesse d'application : horizontale, de haut en bas, de bas en haut, mains libres
- agréable et sans fatigue pour l'opérateur
- les efforts irréguliers et les tensions musculaires sont éliminés
- la poignée à contact froid „CoolTouch“ garantit la sécurité en prévenant les risques de brûlure
- l'actionnement de l'interrupteur électro-pneumatique exige un effort minime

### Avantages supplémentaires

Le nouveau pistolet ErgoStar associe une conception ergonomique à une application en souplesse. Le réglage de la poignée est personnalisable à l'aide d'une simple vis. L'outil s'adapte ainsi aux exigences de l'opérateur et de la tâche à effectuer en quelques secondes.



### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

	Cordon	Pulvérisation
Poids sans tuyau	750 g	Jusqu'à 1 000 g, en fonction de la buse
Pression de sortie de la colle	max. 80 bar	
Viscosité de la colle	100 à 20 000 mPas	
Température de fonctionnement	max. 200 °C ou 392 °F	
Alimentation électrique	230 VCA 50/60 Hz	
Puissance calorifique	Applicateur : 250 watt / tuyau : 330 watt (3 m) et 530 watt (5 m)	
Consommation d'air	5 l/min	105 l/min
Longueur du tuyau chauffant	3 et 5 m, autres longueurs sur demande	
Buses	0.5 à	2.0 mm Différentes buses à spirale ou de pulvérisation