

BelSonic BS HA machines à ourler

BelSonic BS HA 850 – 1^{ière} étape *Soudeuse pour film adhésif*



La *BelSonic BS HA 850* est spécialement conçue pour appliquer un film adhésif sur le bord d'un tissu en coupant simultanément ce bord, résultant dans un alignement parfait du film.



Vos avantages

- Bras déporté pour ne pas déformer les produits à épaisseur variable, p.ex. bonnets de soutien-gorge
- Jusqu'à 4 zones de vitesse par programme
- Température d'échauffement modulable
- Chaleur en fonction de la vitesse de travail
- Molette supérieure avec pression ajustable
- Écran tactile et API optionnel avec mémoire pour 20 programmes



Caractéristiques techniques

Dimensions :	1100 mm L x 520 mm L x 1700 mm H
Poids :	100 kg
Tension :	220 V 50/60 Hz
Système de chauffe :	PID Fuzzy control
Moteur:	Moteur pas-à-pas
Pression d'air:	6 bar
Température:	jusqu'à 300 ° C
Écran tactile	
Guillotine pour film	



BelSonic BS HA– 2^{ième} étape **Machines à ourler**

Les *BelSonic BS HA - 2^{ième} étape* sont spécialement conçues pour ourler des tissus après application d'un film adhésif. En fonction de votre application, plusieurs configurations de machines sont possibles.

BelSonic BS HA 750 – option 1



La *BelSonic BS HA 750* est conçue pour ourler des tissus, plus spécialement pour ourlets droit, p.ex. de pantalon.

Cette option a deux becs d'air chaud ajustables avec filets d'air et températures modulables.



BelSonic BS HA 830 – Option 2



La *BelSonic BS HA 830* est conçue pour ourler, plus spécialement pour ourlets droits, p.ex. de slips.

Cette option a deux bords d'air chaud ajustables, ainsi que deux transporteurs par courroies chauffées pour compression.

4 zones de température différente et deux filets d'air ajustables.

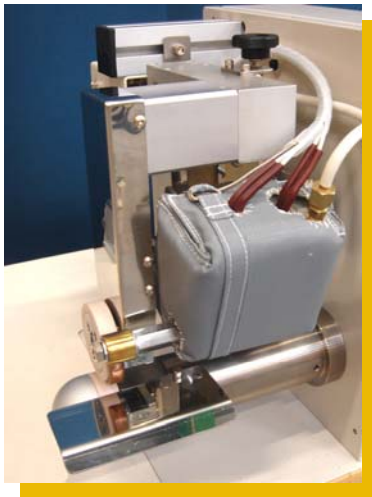


BelSonic BS HA 950 – Option 3



La BelSonic BS HA 950 est conçue pour ourler, plus spécialement pour ourlets courbés, p.ex. de bonnets de soutien gorges.

Cette option a un bec d'air chaud et une enclume avec demi sphère afin de faciliter la prise de courbes.



Vos avantages sur toutes les options

- Vitesse modulable du rouleau supérieur et inférieur
- Vitesse différentielle entre les deux rouleaux
- Jusqu'à 6 zones de vitesse par programme
- Température d'échauffement ajustable
- Échauffement automatiquement adapté suivant le rythme de travail
- Molette supérieure avec pression ajustable
- Écran tactile avec API optionnel avec mémoire pour 20 programmes

Caractéristiques techniques

Dimensions :	Option 1:	1100 mm L x 520 mm L x 1150 mm H
	Option 2:	1200 mm L x 520 mm L x 1200 mm H
	Option 3:	1100 mm L x 520 mm L x 1150 mm H
Poids :	ca. 100 kg	
Tension :	220 V 50/60 Hz	
Système de chauffe :	PID Fuzzy control	
Moteur:	Moteur pas-à-pas	
Pression d'air:	6 bar	
Ecran tactile		