

### JR5

### Générateur de colle à chaud







#### **Applications**









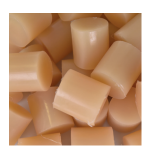














## **Avantages / Caractéristiques**

- Système de collage performant pour toutes les applications de collage hot melt manuel, en cordon ou en spray
- Simple d'utilisation grâce à son écran tactile en couleur incluant horloge de programmation et fonction « veille »
- Robuste : pompe à engrenages à vitesse variable, activée par le pistolet
- Ergonomique et productivité accrue : absence de toute connectique externe au niveau des pistolets
- Longévité des tuyaux grâce à leur très haute flexibilité et à la gaine extérieure résistant à l'usure ; longueurs disponibles : 2,8 3,6 4,8 m
- Mobilité : une seule prise de courant suffit pour les applications en cordon
- Concept global : chariot, potence et support de pistolet disponibles en option pour une efficience maximale
- Nombre maximum de tuyaux/pistolets : 2

# Données techniques

Colles utilisables - viscosité	Colles thermo-fusibles (hotmelt) jusqu'à 70 000 Cps
Température de service	50 à 210°C
Capacité cuve	4,5 kg
Capacité de fusion	6 kg/h (varie en fonction de la colle)
Poids à vide	45 kg
Dimensions (L * H * P)	550 * 615 * 416 mm
Dimensions ouverture cuve	180 * 160 mm
Temps d'attente point de consigne	35 à 40 min avec départ à température ambiante (0 à 45°C)
Fixation	Orifices pour vis M8
Alimentation électrique	1/N/PE AC 230 V ±10% 50/60 Hz, 3/N/PE AC 400 V ±10% 50/60



# **Dimensions**

