



## 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 efficacité 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

