## **VECTA**

- Pièces de rechange
- Systèmes d'encollage
- Maintenance



## Fondoir varioMELT

Les systèmes d'alimentation varioMELT sont des systèmes robustes et simples d'utilisation destinés à la fusion et l'alimentation de colles thermofusibles.

Variantes disponibles de 7.2, 10 et 12 litres (d'autres contenances à la demande)

Canaux (tuyaux d'alimentation) : 2, 4, 6

Rapport de pompe disponibles : 6:1 / 14:1 / 25:1

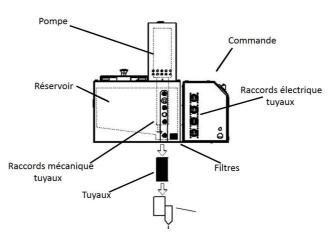
Dimensions: 565mm x 305mm x 520mm

Poids: 40Kg

Les unités d'alimentation varioMELT sont compatibles aux tuyaux et pistolets Nordson®,

Robatech®, ITW®





## Caractéristique :

- Changement rapide de colle facilité par un robinet de purge
- Revêtement réservoir anti-adhérence
- Chauffe rapide
- Interface conviviale de commande
- Température de 20° à 220°C
- Précision de réglage de +/-0.5°C
- Sonde de température Ni120 (version PT100 disponible)
- Plage de sécurité mini et maxi pour protection de la pompe
- Fonction « standby » (réduction de température lors d'arrêts)

31180 CASTELMAUROU Tel: 05.61.08.49.49 Fax: 09.71.70.60.15 www.vecta-colle.fr

14 Chemin du fort

**VECTA** 

Email: contact@vecta-colle.fr

Moryi)

Afin de garantir une durée de vie étendue des composants du varioMELT, le déclenchement de la chauffe des différentes zones (réservoir, tuyau, pistolet) est dépendant de la température de la zone « précédente » : Les tuyaux déclenchent la chauffe une la température du réservoir atteinte. Le pistolet déclenche la chauffe une fois les tuyaux à température.

## VECTA

- · Pièces de rechange
- Systèmes d'encollage
- Maintenance



