



AZEDPACK

MARQUAGE ET COLLAGE INDUSTRIEL

MaxMelt



1923 Route de la vallée
69620 LETRA

www.azedpack.com



Le MaxMelt est un générateur de colle avec écran de contrôle tactile couleur spécialement conçu pour les secteurs industriels à forte activité.

Ce système, à forte capacité de fusion, est généralement équipé en fonction du cahier des charges de nos clients. Il répond à bon nombre de spécificités et d'exigences comme un contrôle prolongé, des installations inhabituelles ou encore pour l'optimisation de matières autres que la colle chaude.

Cette génération de fondoir assure avec précision une fonte de qualité sans carbonisation. La maintenance est facilitée et le temps passé minimisé.

Nous sommes également en mesure de proposer des systèmes avec l'équipement de base. N'hésitez pas à nous contacter.

Caractéristiques :

- Régulation électronique dernière génération
- Interface de contrôle intuitive
- Ecran tactile couleur
- Connexions de sécurité HAN10
- 1 ou 2 pompes à engrenage
- Compatible avec la marque Robatech, Nordson ...
- Réservoir en fonte d'aluminium avec revêtement PTFE avec large ouverture
- Entrées/Sorties programmables pour une meilleure intégration
- Vitesse de fusion élevée
- Préchauffage séparé
- Commande de vitesse manuelle ou automatique
- Soupape de sûreté et vis d'évacuation
- Sonde PT100 ou NI 120 autre nous consulter

Options : Profibus & MODbus

Configuration standard :

| VOLUME DU RESERVOIR | 25L | 50L | 100L |
|-----------------------------|--------------------------|----------------|-------------------|
| Raccords de connexions max. | 6 | | |
| Pompe à engrenage | de 5,1 ccm/U à 7,3 ccm/U | | |
| Poids | ca.160 kg | ca.180 kg | ca.210 kg |
| Dimensions approx. en cm | 110 x 115 x 60 | 126 x 115 x 60 | ca.170 x 115 x 60 |
| Vitesse de fusion | 25 L/H | 40 L/H | N/C |
| Débit de distribution | 26 L/H | 2 x 26 L/H | N/C |

Données techniques :

- Indice de protection : IP53
- T° environnementale : 0°C - 50° C
- T° de fonctionnement : 50°C - 200°C
- Sécurité de mise à l'arrêt : Thermostat + Logiciel
- Tension de fonctionnement : L/N/PE, 230V - 3L/N/PE, 230/400V
- Pression maximale : 30 bar
- Viscosité : max. 100 Pa s
- Tolérance : 1°C



Tuyaux chauffants



Ecran tactile

Particularité de l'écran : Indication colorimétrique des incidences

Lorsque l'ensemble des paramètres est ok le système est représenté en vert. Lorsqu'il y a une défaillance peu importante, elle est indiquée en jaune. Lorsqu'il y a une défaillance de forte importance, cette dernière apparaît en rouge.