

La série Dynamelt M sont des unités d'alimentation en colle Hotmelt avec contrôle PLC qui permet de régler de manière précise et proportionnelle le contrôle de la température de la trémie, des tuyaux et des applicateurs. La série M est disponible en 3 tailles d'armoires et 4 grandeurs de la trémie. Les points de réglage de température sont opérateur sélectionnés jusqu'à 16 zones

## Souplesse d'utilisation

Contrôles standard par PLC ou système DynaControl

## Design Modulaire

Configuration de trémies simple ou double

## Extensible

Possibilité de rajouter des grilles de fusion et pompes additionnelles pour répondre aux besoins de votre application.



## Caractéristiques et avantages

- Jusqu'à 4 zones distinctes de fusion ajustables.
- Ne fond que la quantité d'adhésif nécessaire à l'application, éliminant ainsi les déchets.
- Quatre tailles de trémies disponibles dans les configuration simple ou double
- Des grilles de fonte pour répondre aux besoins de volume d'adhésifs supplémentaires.
- Pompes à engrenages de précision durables.
- Lecture digitale RPM
- Capacité d'affichage multi-langue
- Zone de démarrage de chaleur séquentielle programmable
- Programmation de la température de recul
- Alarme haute/basse pour chaque zone
- Pompe séparée / Vitesse de commande du moteur
- Systèmes de contrôle standard PLC ou DynaControl
- M280 disponible uniquement avec PLC Allen Bradley
- Configurations possibles de double trémie (sauf M35)

### Belgium

info@getra.be :: www.getra.be

Getra  
Uilenbaan 120  
2160 Wommelgem  
Tel.: 03/355.03.00  
Fax: 03/355.03.73

Av. du Grand Vivier 2  
6041 Gosselies  
Tél.: 071/20.45.30  
Fax: 071/32.17.59

contact@getra.com :: www.getra-emballage.fr

### France

Packaging : 03 29 26 26 69  
Adhesives : 03 29 26 26 46  
Engineering : 03 29 26 26 47  
Fax : 03 29 26 26 88

Getra  
29, Rue de la Gare  
Saint-Amé  
88125 Vagney Cedex  
RCS Epinal : B 428 898 159



# Générateur de colle Dynamelt M

System	M35	M70	M140	M120/M280
<b>Capacité de réservoir</b>	35kg	70kg	140kg	210/280kg
<b>Température d'utilisation</b>	40 à 232°C	40 à 232°C	40 à 232°C	40 à 232°C
<b>Quantité de fusion (par heure)</b>	18-45kg	27-95kg	34-115kg	45-145kg
<b>Vitesse de pompage standard</b>	2,92cc/rev	2,92cc/rev	2,92cc/rev	2,92cc/rev
<b>Tuyau de sortie</b>	1-4	1-8	1-8	1-12/1-18
<b>Tête de sortie</b>	1-4	1-8	1-8	1-12
<b>Pression max. d'utilisation</b>	69 Bar	69 Bar	69 Bar	69 Bar
<b>Précision de température</b>	+/- 1°C	+/- 1°C	+/- 1°C	+/- 1°C
<b>Alimentation électrique</b>	200-240 VAC 3 phases 50/60 Hz	200-240 VAC 3 phases 50/60 Hz	200-240 VAC 3 phases 50/60 Hz	200-240 VAC 3 phases 50/60 Hz
<b>Alimentation électrique</b>	380 VAC 3 phases Y 50/60 Hz	380 VAC 3 phases Y 50/60 Hz	380 VAC 3 phases Y 50/60 Hz	380 VAC 3 phases Y 50/60 Hz
<b>Viscosité d'utilisation</b>	500-50000 cps	500-50000 cps	500-50000 cps	500-50000 cps

Dimensions	M35	M70	M140	M210	M280
<b>Hauteur</b>	135cm	168cm	168cm	168cm	198cm
<b>Profondeur</b>	87,8cm	130cm	130cm	130cm	156cm
<b>Largeur</b>	60cm	85cm	85cm	118cm	187cm

Belgium	info@getra.be :: www.getra.be	contact@getra.com :: www.getra-emballage.fr	France
<b>Getra</b> Uilenbaan 120 2160 Wommelgem Tel.: 03/355.03.00 Fax: 03/355.03.73	Av. du Grand Vivier 2 6041 Gosselies Tél.: 071/20.45.30 Fax: 071/32.17.59	Packaging : 03 29 26 26 69 Adhesives : 03 29 26 26 46 Engineering : 03 29 26 26 47 Fax : 03 29 26 26 88	<b>Getra</b> 29, Rue de la Gare Saint-Amé 88125 Vagney Cedex RCS Epinal : B 428 898 159