







D10

Assécheur de matière



Le **D10** est conçue pour évaporer l'humidité de la résine. La résine hotmelt a une grande capacité d'absorption de l'humidité, une matière non sécher peut générer des défauts tels que des bulles d'air dans la pièce injectée.

De ce fait, il est fortement recommandé de préparer la matière avant utilisation. Le **D10** permet de mettre la matière dans les meilleures conditions. Disposant d'un réservoir tubulaire en verre d'une capacité de 10L et résistant aux hautes températures, le **D10** maintien la résine à température et permet de vérifier visuellement le niveau de la matière.

Le **D10** est programmable et il est possible de régler la température à l'intérieur du réservoir jusqu'à 155°C. Utiliser généralement à une température de 80°C, le **D10** chasse l'humidité de la matière grâce à un système de régulation d'air comprimé avec débit contrôlé et un filtre pour absorber la partie huileuse de la résine qui s'évapore avec l'humidité.

Le **D10** est équipée d'une protection contre la surchauffe pour éviter une température de séchage trop élevée.

Le **D10** peut être connecter au système d'alimentation automatique des machines de surmoulage version MOD.

D10

Capacité du réservoir 10 L

Plage de température Jusqu'à 155°C

Zone de contrôle température 1

Puissance 1 kW

Raccordement pneumatique 0.4-0.8 Mpa

Consommation air 0.1m³/min

Raccordement électrique 220 VAC – 50Hz

**Dimensions (L×P×H)**  $500 \times 285 \times 1090 \text{ mm}$ 

Poids Env 30 Kg



