

## Disperseurs de pailasse en continu Magic LAB®



 **Système de dispersion multifonctions.**

### Disperseurs en continu de pailasse







- modules de dispersion et de mélange interchangeables, en continu ou par charge
- 1 base et 6 modules amovibles au choix

### Unité de commande

- permet de piloter, de contrôler et de programmer facilement des procédures d'homogénéisation et de dispersion
- affichage LCD de toutes les informations sur le module en cours d'utilisation et ses réglages

### Caractéristiques techniques

- température max. : +90°C (jusqu'à +120°C pendant un temps court)
- pression max. : 2,5 bar
- construction en acier inox AISI 316L
- puissance : 900 W
- vitesse max. : 30 000 tr/min
- débit max. : 120 litres/h

dispersion standard à 1 étage	dispersion standard à plusieurs étages	broyeur colloïdal	broyeur conique	disperseur / mélangeur de poudre	disperseur / mélangeur / malaxeur
					
amélioration de la stabilité d'un produit après agitation ou mélange	amélioration de la finesse finale du produit, obtention d'une émulsion la plus stable possible	broyage par voie humide d'échantillons durs ou matériaux bruts granuleux, production de pâtes ou d'émulsions fines	même principe que le broyeur colloïdale mais avec un broyage final plus fin	incorporation de poudre dans un liquide en fonctionnement par charge, constitution du mélange : max. 65 % de solide	incorporation de poudre dans un liquide en fonctionnement en continu, constitution du mélange : max. 80 % de solide, viscosité max. : 50 Pa.s

Tarif sur demande