

Polymérisation des résines BRAWO®

Les résines BRAWO® peuvent être durcies à température ambiante. En ajoutant de la chaleur, le temps de durcissement peut être considérablement réduit. Cela peut se faire sous forme d'eau chaude ou de vapeur. Un durcissement encore plus rapide peut être obtenu par la lumière. BRAWO® SYSTEMS propose des appareils fiables, très rapidement amortis, pour accélérer le durcissement par la lumière, l'eau ou la vapeur.



Polymérisation par lumière

Polymérisation par lumière



BRAWO® Magnavity - Smart. Efficient. Strong.

Caractéristiques techniques

Poids:	ca. 60 kg
Dimensions (L x l x h mm):	719mm x 496mm x 955mm
Puissance de raccordement [kW]:	1,2 kW
Rayon d'action max. : 50 m (ou longueur du tuyau souple) [m]:	50m (longueur du tuyau souple)
Vitesse de rétraction : [m/min]:	de 0,1 à 2,0 m/min
Diamètre de la tête nano:	45 mm, durcissement possible de DN 70 (tracé de conduite droit / coudes légers)

astucieux

- Tête intelligente à LED avec couplage magnétique intégré pour le déverrouillage électromagnétique à distance
- Journal de montage et interface sur terminal mobile (USB, wifi)
- Système de double caméra réversible
- Tête à LED amovible, avec contrôle intégré des heures de service
- Plug & Play : reconnaissance automatique de la tête à LED insérée



performant

- Faible consommation d'énergie pour une intensité lumineuse élevée
- 96 / 192 LED UV haute puissance, à performance très élevée
- Fait économiser une étape entière, et seul un point d'accès est nécessaire
- Fonction « tortue » pour un durcissement en toute sécurité dans la zone d'amenée



puissant

- Durcissement très rapide
- Très bonne aptitude au passage de coudes, 87° possible à partir de DN 100
- Transport facile grâce à une construction modulaire et légère

