



## GLOGAR SYSTÈME DE NETTOYAGE PAR PULVÉRISATION L160 E

CHF 31'091.90

### Spécifications techniques

Diamètre du panier mm	1100 x 1100
Hauteur utile	800 mm
Poids de chargement max	700 kg
Pression de pulvérisation	4 bar

---

## PRODUCT DESCRIPTION

**Avec le système de nettoyage par pulvérisation L160 E, Glogar offre le système de nettoyage idéal lorsque des pièces de grand volume avec des impuretés fortes à extrêmes doivent être dégraissées / nettoyées.**

Le système de nettoyage par pulvérisation L160 E est déjà entièrement fabriqué en acier inoxydable en standard, avec une porte de levage pneumatique, un chariot de chargement ou une table de chargement devant le système et un système d'extraction de vapeur de vapeur. Le réapprovisionnement automatique en eau douce fait également partie de l'équipement standard de ces laveurs à bassin rotatifs efficaces. Bien sûr, ce système est non seulement disponible en tant que système de nettoyage par pulvérisation à chambre unique, mais également en tant que système à 2 réservoirs (L162 E) ou à 3 réservoirs.

L'excellent résultat de nettoyage du système de nettoyage par pulvérisation est basé sur l'interaction du modèle de pulvérisation (3 côtés) du système de nettoyage, de la température de nettoyage élevée (jusqu'à 80 ° C) et de la chimie de nettoyage (de notre propre développement). Ce système de nettoyage par pulvérisation Glogar se caractérise par sa conception peu encombrante, son fonctionnement simple et une variété d'équipements supplémentaires possibles.

### Spécifications techniques

Diamètre du panier	1100 x 1100 mm
Hauteur utile	800 mm
Poids de chargement max	700 kg

Pression de pulvérisation 4 bar

**Equipement standard pour chargeurs frontaux**

- Extraction de vapeur avec ventilation forcée et retour de condensat
- Isolement de l'ensemble du système
- Contrôle de niveau et remplissage automatique d'eau douce
- Panier coulissant avec chariot d'alimentation / chariot de transport
- Système complet à l'intérieur et à l'extérieur en acier inoxydable
- Trappe d'inspection sur le côté de chaque réservoir

