

IBS-fontaine de nettoyage automatique MINI 60 400V**SKU:** 2129904

Chauffant pour les détergents aqueux. Pour éliminer les salissures d'huile et de graisse en un temps record. Utilisation universelle pour le nettoyage entièrement automatique de petites pièces issues de la production, de la fabrication, de la maintenance, comme par exemple les boulons, les douilles, les roulements à billes.



Les articles à nettoyer sales sont placés dans le panier de lavage rotatif et le couvercle est fermé. Après avoir réglé la température et la durée de lavage souhaitées, l'appareil est mis en marche et la lessive est chauffée dans la cuve. Dans l'appareil fermé, le panier tourne à vitesse constante autour de son axe. Les groupes de pompage aspirent la lessive du réservoir de lavage et la transportent à travers 6 tubes de buses en acier inoxydable avec des buses à jet plat réglées de manière à se chevaucher. Les objets à nettoyer sont soumis à un jet intensif de lessive chaude de tous les côtés lors de la rotation régulière du panier entraîné par le moteur. Une fois le processus de nettoyage terminé, l'appareil s'arrête automatiquement.

Avantages

- 1 pompe disposée horizontalement
- Débit en litres : 120 L/min
- 3 tubes de buses tridimensionnels en acier inoxydable
- version robuste en acier inoxydable
- panier de nettoyage supplémentaire pour petites pièces en acier inoxydable (Ø 170 mm)
- panier de lavage rotatif en acier inoxydable, entraîné par motoréducteur
- extracteur de buée
- Tôle de tamisage avec entrées de filtre en acier inoxydable au-dessus du réservoir de lavage
- sécurité contre le manque d'eau
- tube de buses plus long en haut et en bas - donc 9 buses supplémentaires

Données techniques

Dimensions extérieures LxPxH:	945 x 830 x 1025 mm
Dimensions extérieures LxPxH (ouvert):	945 x 830 x 1640 mm
Hauteur utile:	380 mm
Capacité de charge:	100 kg
Diamètre du panier:	600 mm
Réservoir de lavage:	80 Liter
Pression de la pompe:	2,2 bar
Quantité à pulvériser:	7.200 l/h
Raccordement:	3,9 KW / 400 V / 50 Hz

Poids: 60 kg