

Appareil à ultrasons IBS type U1300**SKU:** 2320037

L'appareil de nettoyage à ultrasons U1300 d'IBS est la solution idéale pour le nettoyage en profondeur et en douceur d'outils et de pièces mécaniques de toutes sortes par le procédé de nettoyage à ultrasons. Cet appareil de nettoyage haute performance peut être utilisé dans tout atelier ou service de maintenance dans l'industrie.

Description

L'appareil de nettoyage à ultrasons IBS U1300 offre une solution de nettoyage simple et efficace pour différents types de salissures. L'utilisation du nettoyant spécial IBS recommandé (nettoyant spécial IBS [WAS 10.500](#) pour les salissures d'huile et de graisse ou [WAS 20.100](#) pour les résidus de combustion, la cokéfaction, les pigments), selon le type de salissures, garantit un nettoyage en profondeur des pièces. La plate-forme pneumatique assure en outre, par des mouvements de haut en bas, le nettoyage des endroits difficiles d'accès. La durée du nettoyage varie en fonction du degré de salissure des pièces, ce qui signifie que le nettoyage peut être adapté individuellement.

Une technologie de nettoyage puissante :

- **Nettoyage par immersion et par ultrasons :** l'objet à nettoyer est plongé dans un bain de liquide de nettoyage qui est mis en vibration par des ondes ultrasoniques.
- **Plate-forme pneumatique :** la plate-forme déplace en outre l'objet à nettoyer et assure ainsi un nettoyage optimal même dans les endroits difficiles d'accès.
- **Phase ultrasonique en option :** pour les salissures particulièrement tenaces, la fonction ultrasonique peut être enclenchée.

L'appareil de nettoyage à ultrasons IBS U1300 est adapté au nettoyage des pièces et des outils les plus divers. En font partie par exemple :

- Pièces mécaniques de toutes sortes
- Vis, écrous, éléments de fixation
- Outils
- Petites pièces comme les composants et les éléments électroniques

Aperçu des avantages de l'appareil de nettoyage à ultrasons IBS U1300 :

- nettoyage intensif en profondeur et en douceur d'outils et de pièces de géométries, de types et de tailles les plus divers
- fabrication robuste en acier inoxydable
- écumoire à huile
- pieds réglables en hauteur
- plate-forme pneumatique
- Pistolet de soufflage d'air comprimé
- Sécurité contre le manque d'eau
- chauffage électrique, réglable par thermostat
- utilisation simple
- nettoyage et entretien faciles de l'appareil

Données techniques

Dimensions extérieures (L x l x H): 2130x1170x1780 mm

Capacité du réservoir: 690 l

Hauteur utile: 400 mm

pois de chargement max.: 350 kg

Puissance des ultrasons: 5000 W