



INSTALLATION DE NETTOYAGE ROTIMAT 1A

LE NETTOYAGE PAR ASPERSION POUR DIVERSES PIÈCES



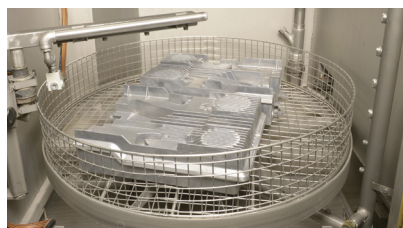
**UNIVERSELLE
ET MOBILE**

UNIVERSELLE ET MOBILE

La machine de type ROTIMAT 1A nettoie par aspersion une grande variété de pièces, au sein d'un panier de lavage rotatif.

Après fermeture du couvercle, les pièces et composants d'atelier de fabrication ou de réparation sont nettoyés intensivement de tous côtés avec un produit lessiviel chauffé.

- + Machine compacte sur roulettes pour faciliter son déplacement
- + Couvercle coulissant rétractable permettant un chargement aussi bien frontal que par le haut à l'aide d'un appareil de levage
- + Entraînement de la table rotative par motoréducteur
- + Séchage naturel par chaleur résiduelle des pièces; ventilateur d'aspiration en option (voir partie frontale)
- + Chauffage électrique thermostatique, protégé contre la marche à sec



Conduit de vidange, hauteur ajustable



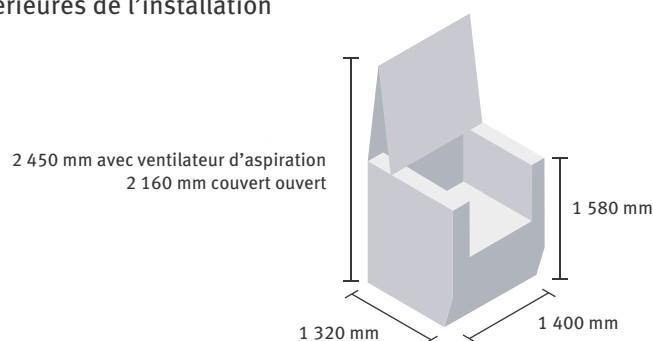
Couvercle coulissant rétractable ouvert



Panier de lavage rotatif avec buses d'aspersion et de vidange

DONNÉES TECHNIQUES

Dimensions extérieures de l'installation



Milieu de nettoyage	
Milieu aqueux présentant un pH acide, neutre ou alcalin	
Paniers / Supports	
Diamètre utile max. / Hauteur	1 000 mm / 650 mm
Poids de charge max.	300 kg
Hauteur de chargement	720 mm
Table rotative	
Vitesse de rotation	1 tour / min

Puissance	
Puissance électrique	8,5 kW env.
Puissance de chauffe	6 kW
Pompe de lavage (pour 2,5 bars)	300 l / min
Niveau sonore	< 75 dB (A)
Volume du bac de nettoyage	160 l
Options	
Déshuileur à disque, filtre, bougies magnétiques, alimentation en eau fraîche, etc.	

Données indicatives – sous réserve de modification