

# ROBOMAT

UN PUISSANTE NETTOYAGE  
PAR ASPERSION



**SOLIDE  
ET FIABLE**

Les modèles de la série ROBOMAT ont été particulièrement conçus pour les productions diversifiées : des pièces peu grasses aux pièces très polluées.

+ Par ex. nettoyage de tôles

#### Capacité de l'espace de travail

Largeur utile	1 500 mm – 3 000 mm
Profondeur utile	850 – 1 250 mm
Hauteur utile	600 – 1 450 mm

Poids de charge max.	Jusqu'à 2 000 kg
----------------------	------------------

#### Rendement

Dépendant du procédé choisi et du type de chargement

# KDA

DES TUNNELS DE  
NETTOYAGE COMPACTS



**ROBUSTES ET  
PERSONNALISÉS**

Les installations de type KDA permettent le nettoyage de pièces diverses en tunnel et par aspersion.

+ Par ex. nettoyage de pièces de moteurs ou de transmissions

#### Transport / Supports

Largeur de bande	200 / 500 / 650 mm
Hauteur utile	300 / 400 mm

Charge admissible, max.	40 kg / m (standard)
-------------------------	----------------------

#### Rendement

Vitesse du tapis	0,4 – 2,8 m / min (modifiable en option)
------------------	---

Données indicatives - sous réserve de modification

**Pero AG**  
Hunnenstr. 18  
86343 Königsbrunn

Tél : +49 (0)8231 6011-0  
Fax : +49 (0)8231 6011-810  
pero.info@pero.ag

*pero*



Nettoyage  
en milieu aqueux

## INSTALLATIONS DE NETTOYAGE

UN NETTOYAGE EFFICACE  
EN MILIEU AQUEUX

**UNE GAMME  
COMPLÈTE**



**LE NETTOYAGE PERO**  
LA PROPRETÉ EN TOUTE FIABILITÉ

# ROTIMAT 1A

UN NETTOYAGE PAR ASPERSION  
POUR DIVERSES PIÈCES



**UNIVERSELLE  
ET MOBILE**

La ROTIMAT 1A est conçue pour le lavage efficace de diverses pièces. Celles-ci sont déposées dans un robuste panier rotatif.

+ Par ex. nettoyage de pièces usinées ou de réparation

Panier / Supports	
Dimensions utiles, diamètre / hauteur	1 000 mm / 650 mm
Poids de charge max.	300 kg
Table tournante	
Vitesse	1 tour / min

# ROTIMAT 3U

UN NETTOYAGE PAR ASPERSION  
DE HAUTE PERFORMANCE



**FIABLE ET  
ÉCONOMIQUE**

La ROTIMAT 3U permet le nettoyage d'un large spectre de pièces, en interopération ou en finition.

+ Par ex. nettoyage en panier pour les pièces en vrac, ou pièces sur supports

Panier / Supports	
Dimensions extérieures standards (L x l x h), max.	660 x 480 x 300 mm 2 x 480 x 320 x 200 mm
Poids de charge max.	150 kg
Rendement	
Selon le process choisi	Jusqu'à 10 charges / h

# NEPTUN

LA PUISSANCE ET L'EFFICACITÉ  
DU NETTOYAGE PAR ASPERSION



**EFFICACE ET  
FLEXIBLE**

La NEPTUN nettoie les pièces en vrac, positionnées en panier, ou à l'unité.

+ Par ex. nettoyage de finition de pièces légèrement polluées, avec de hautes exigences de propreté

Panier / Supports	
Dimensions extérieures standards (L x l x h), max.	660 x 480 x 300 mm 660 x 480 x 400 mm
Poids de charge max.	150 kg
Rendement	
Selon le process choisi	Jusqu'à 10 charges / h

