



VIEW MORE

# EASYRO®

Traitement de l'eau pour des processus de production exigeants.



## EASYRO® 150

Puissance (24 h) 2.400 l  
Poids vide env. 18 kg  
Puissance absorbée 250 W  
L/l/h 450/490/147 mm



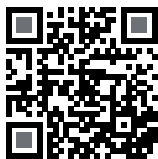
## EASYRO® 300

Puissance (24 h) 4.800 l  
Poids vide env. 25 kg  
Puissance absorbée 250 W  
L/l/h 450/490/284 mm



## EASYRO® 600

Puissance (24 h) 9.600 l  
Poids vide env. 50 kg  
Puissance absorbée 600 W  
L/l/h 450/490/558 mm



Nos partenaires



**be clean.** *stay green.* [easymetal.com](http://easymetal.com)



**easymetal**

easymetal GmbH  
Resselstrasse 12, 2120 Wolkersdorf  
AUSTRIA

**be clean.** *stay green.* [easymetal.com](http://easymetal.com)





VIEW MORE

# E.KO IONISER®

Eau déionisée à la conductivité la plus basse et au pH optimal.



## EDM

1501

Convient pour les applications standard, y compris le traitement de l'aluminium.



## EDM

1502

A été spécialement conçu pour le traitement des métaux durs ainsi que du graphite, du cuivre et des matériaux spéciaux.



1503

A été spécialement conçu pour lisser l'eau déjà traitée.

- ✓ Eau ultra-pure
- ✓ eau industrielle
- ✓ eau d'alimentation de chaudière

## Vos avantages :

- ✓ qualité stable de l'eau
- ✓ faible conductivité
- ✓ aucun déchet dangereux
- ✓ longue durée



## Caractéristique techniques

Débit max.	40 l/min
Débit min.	1 l/min
Pression de service max.	5 bar
Conductance à l'entrée max.	2500 µS/cm
Conductance	< 0,1 µS/cm
Valeur pH à l'entrée admissible	6,5-9,5
Poids	160 kg
Dimensions mm (larg./lge./h)	660/370/1150
Raccord rapide EASY	CPC ½"
Équivalent à la résine à lit mélangé	env. 200 litre



VIEW MORE

# KORROSTOP®

Surveillance fiable de la qualité de l'eau.

Appareil de mesure KORROSTOP4.0®, y compris les composants de raccordement.

- ✓ Pour toutes les machines EDM
- ✓ Journaux de données
- ✓ Compatible réseau



## CONNECT

Composants de raccordement pour toutes les machines EDM.

## WHEELY

Chariot de transport pour E.KO IONISER®.



Recommandé par des fabricants de machines renommés.