

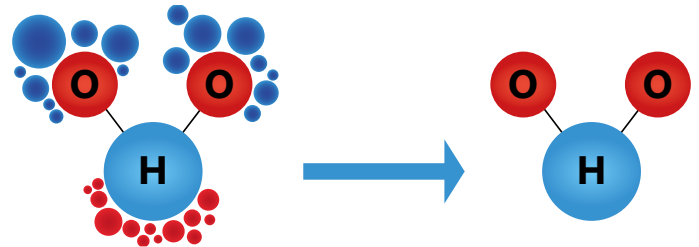
E.KO IONISER®

Traitement de l'eau des machines à fil



La **seule alternative à la résine** échangeuse d'ions. La technologie de l'E.KO IONISER permet de **garantir une eau déionisée** constante de façon **écologique au meilleur prix**.

L'E.KO IONISER est **capable de traiter 4500 litres** d'eau entre 0 et 2 μ S ou **5500 litres** entre 5 et 15 μ S, dans de bonnes conditions d'utilisation.

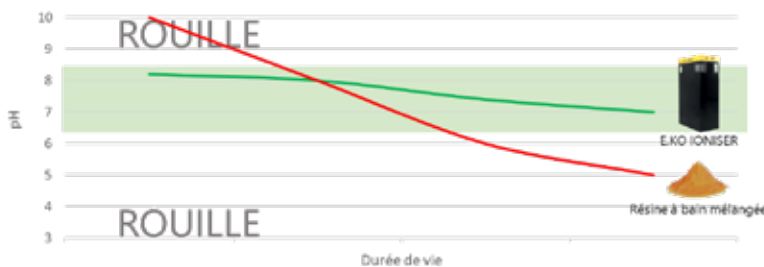


Il peut traiter jusqu'à **2400 litres d'eau par heure tout en maintenant le pH**.

Par rapport à une cartouche de résine de 20L, cela signifie une durée de vie d'environ 10 fois supérieure.

Livrée sur une mini-palette spécifique lui permettant de s'installer rapidement sans le dépalettiser.

Evolution du pH



Nouveauté !

Chariot permettant une manutention simplifiée jusque dans les moindres recoins de l'entreprise.



Une conductivité stable



Améliore les performances machines par une qualité de l'eau constante et pure.

ECONOMIQUE
ÉCOLOGIQUE
EFFICACE

En un seul geste

Plug and play (brancher et utiliser) à l'aide des raccords universels rapides. Même en cours d'exploitation, le remplacement de l'E.KO IONISER usagé contre un E.KO IONISER neuf, a lieu en un rien de temps.



E.KO IONISER® 1501

Applications standard
Aluminium
Cuivre, titane
Diamant polycristallin (DPC)
RB 400001

E.KO IONISER® 1502

Métal dur
Cuivre, graphite, titane
Matériaux à base de cobalt
Matériaux métalliques frittés
Aciers métallurgiques pulvérisés
RB 400002

E.KO IONISER® 1503

Eau ultra-pure
Eau traitée
Eau d'alimentation des chaudières
RB 400003



E.KO IONISER®

Longueur	660 mm
Largeur	370 mm
Hauteur	1150 mm
Poids	128 Kg
Débit Max-Min	40-1 L/min
Equivalence résine	Environ 200L
Pression Max	5 bar
Entrée Max	2500 µS
Conductivité	0.05 µS pour le 1501 et 1502 0.01 µS pour le 1503
Korrostop	En option

KORROS4OP®

Contrôlez la qualité de votre eau avec l'Industrie 4.0

Le nouveau Korrostop vous permet de facilement connecter votre E.KO IONISER pour suivre la qualité de votre eau mais aussi récolter les données (carte SD, Cloud,...) Suivez facilement la qualité de l'eau à l'entrée et la sortie (conductivité en µS/cm), usure de l'appareil, température, et débit grâce à son écran tactile.

