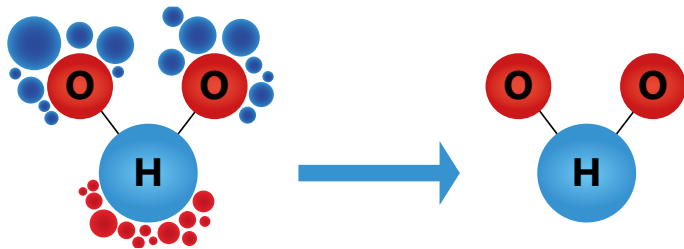
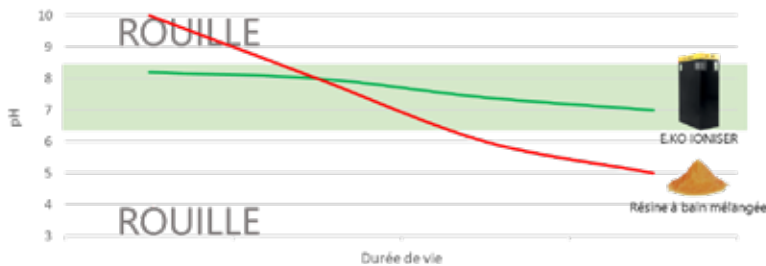


E.KO IONISER®

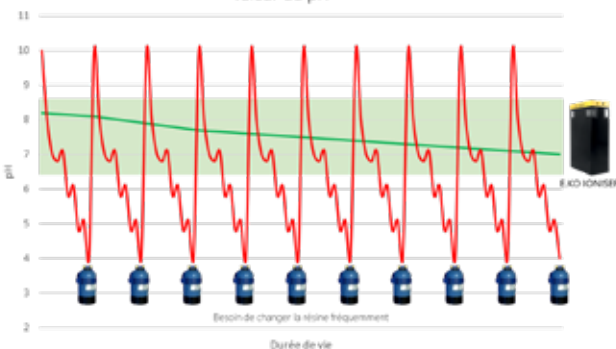


Traitement de l'eau des machines à fil

Evolution du pH



Valeur du pH



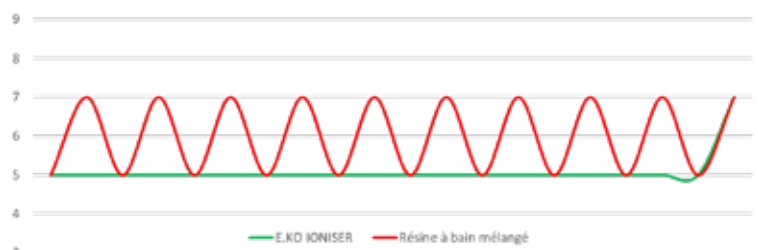
L'E.KO IONISER est capable de traiter **4500 litres** d'eau entre 0 et 2 μ S ou **5500 litres** entre 5 et 15 μ S, dans de bonnes conditions d'utilisation.

Il peut traiter jusqu'à **450 litres d'eau par heure**.

Par rapport à une cartouche de résine standard, cela signifie une durée de vie 10 fois supérieure, pour seulement 50% d'encombrement supplémentaire.

De plus, chaque machine est livrée sur une mini-palette spécifique lui permettant de s'installer en seulement 5 minutes sans le dépalettiser.

Une conductivité stable



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

ECONOMIQUE
ECOLOGIQUE
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, titan
Diamant polycristallin (DPC)

E.KO IONISER® 1502

Métal dur
Cuivre, graphite, titan
Matériaux à base de cobalt
Matériaux métalliques frittés
Aciers métallurgiques pulvérisés

E.KO IONISER® 1503

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



E.KO IONISER®

Longueur	660 mm
Largeur	370 mm
Hauteur	1150 mm
Poids	128 Kg
Débit Max-Min	40-1 L/min
Pression Max	5 bar
Entrée Max	2500 µS
Conductivité	0.5 µS pour le 1501 et 1502 0.1 µS pour le 1503
Korrostop	En option

KORROSTOP³

Visualisation de la qualité de l'eau

La gestion de l'alimentation intelligente avec fonction d'alarme automatique se charge pour vous de la surveillance active avec plusieurs mesures par seconde et n'émet de signaux qu'en cas de modification de la qualité de l'eau.

