



EKOS

SYSTÈME D'IMPRÉGNATION INSTANTANÉE

Le nouveau système d'imprégnation d'ICA, intelligent,
sûr et respectueux de l'environnement



EKOS SYSTÈME D'IMPRÉGNATION INSTANTANÉE



EKOS

VUE D'ENSEMBLE

POURQUOI **EKOS**

CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES

DÉTAILS TECHNIQUES

COMPATIBILITÉ DU PRODUIT

EKOS SYSTÈME D'IMPRÉGNATION INSTANTANÉE





VUE D'ENSEMBLE

EKOS est le système d'imprégnation instantanée d'ICA.

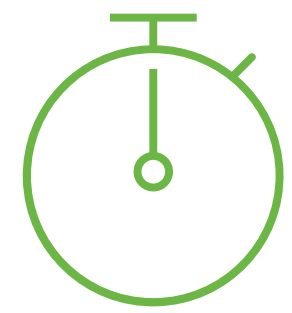
Par rapport au système de pré-imprégnation classique, qui implique une imprégnation des franges au moins quatre heures avant l'utilisation, **EKOS** élimine ce délai en apportant la solution de nettoyage directement sur le site.



EKOS SYSTÈME D'IMPRÉGNATION INSTANTANÉE



POURQUOI EKOS



Optimisation du temps

L'imprégnation se fait directement sur le site, sans préparation initiale des franges.



Système intelligent

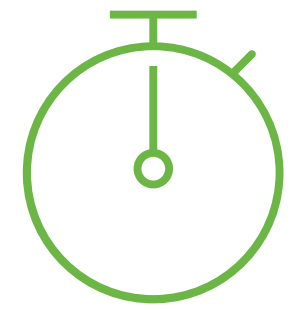
Facile et intuitif à utiliser, il ne nécessite aucune formation particulière.

EKOS SYSTÈME D'IMPRÉGNATION INSTANTANÉE





POURQUOI EKOS



Précision et efficacité

Disponibles en version simple ou double réservoir fonctionnant indépendamment, ils offrent des solutions polyvalentes pour le nettoyage et la désinfection.



Système sûr

Pour éviter toute manipulation ou utilisation inappropriée, les réservoirs sont équipés de clés de sécurité et le levier est muni d'un crochet de sécurité.

EKOS SYSTÈME D'IMPRÉGNATION INSTANTANÉE





POURQUOI EKOS



Considération environnementale

- Seuls les textiles nécessaires sont saturés à ce moment-là, ce qui permet d'éviter de laver inutilement les tissus de remplacement déjà imprégnés et inutilisés.
- Un levier latéral permet de doser avec précision le produit pulvérisé, ce qui réduit encore les déchets.
- **EKOS** est un système mécanique : il suffit de pousser le levier pour vaporiser le détergent.



Leviers mécaniques

conçus pour activer la vaporisation du produit sur le textile, ils sont équipés d'une butée mécanique pour éviter toute utilisation accidentelle

Récipients gradués

(capacité de 5 litres) avec poignée et bouchon muni d'une serrure avec clé de sécurité

Buses avec brumisateurs

pour une distribution plus précise du produit sur le textile. Deux, dans la version à un réservoir, quatre, dans la version à deux réservoirs

Plateau amovible

pour un nettoyage aisé

Levier de sélection

pour le dosage de la solution, avec des options pour 50 ou 100 ml

CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES

EKOS SYSTÈME D'IMPRÉGNATION INSTANTANÉE



DONNÉES TECHNIQUES

Code de l'article	KTRI06648	KTRI06649
Description de l'appareil	Ekos simple	Ekos double
Dimensions (mm)	560 x 370 x 590 h	560 x 370 x 590 h
Poids (kg)	5,1	6,1
Composition de l'article	Récipient: PE Corps: PST/POM/PA/STAINLESS STEEL	
Mesures d'emballage (mm)	580 x 400 x 540 h	580 x 400 x 540 h
Volume de l'emballage (m3)	0,126	0,126
Pièces d'emballage	1 pièces	1 pièces



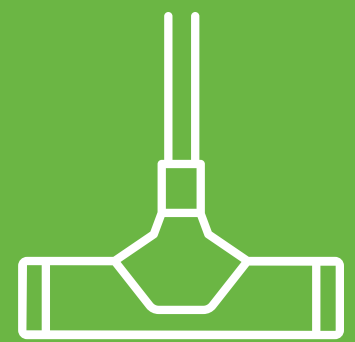
EKOS SYSTÈME D'IMPRÉGNATION INSTANTANÉE



COMPATIBILITÉ DU SYSTÈME

S'adapte aux chariots

- BRIX School
- BRIX PT
- GAMMA PT (PT 01-03)
- BRIX Light



Peut être utilisé avec
des franges plats de 40/45 cm

EKOS SYSTÈME D'IMPRÉGNATION INSTANTANÉE





MERCI