

JET SYSTEM

Tête de nettoyage automatisée pour le nettoyage et la désinfection des tapis de convoyeur et des bandes transporteuses à mailles ajourées (de type INTRALOX).
Le **Jet System** s'utilise couplé à un générateur vapeur sèche KSG France GALAXY KHD18 ou COSMOS KHD36



L'utilisation

La machine nettoie par action cumulative.
En supposant une vapeur constante, le Jet System nettoie sans interruption.
La longueur du tapis convoyeur détermine la durée d'utilisation de la machine pour chaque opération de nettoyage et de désinfection.
Il faut simplement une surveillance d'un opérateur pour vérifier que la machine fonctionne correctement et que tous les tuyaux et raccords sont bien fixés.
Il faut vérifier périodiquement l'alimentation en eau du nettoyeur vapeur conformément aux instructions du fabricant.

Aucune réclamation ne sera acceptée sur la base des informations ou illustrations contenues dans ce document. Les détails et spécifications techniques peuvent être modifiés sans préavis.



Après utilisation

Nous recommandons de nettoyer la machine entre chaque changement de poste. La machine est fabriquée selon la norme IP56, mais il faut faire très attention pour éviter les contacts électriques avec l'eau.

Vérifier que les orifices des buses ou du jet sont propres et dégagés.
Retirer les débris autour du capteur de position et sur le bras de nettoyage.

VERSIONS

Réf : J3 1150 **Jet system3** Standard pour largeur tapis maximale jusqu'à 1150mm

Réf : J4 1150 **Jet system 4** Standard largeur tapis maximale jusqu'à 1150mm, écran tactile pour la programmation et le pilotage

Réf : J3/4XX Largeur additionnelle en unité de 100 mm

ACCESSOIRES

Réf : MAN-ANG8 Buse d'injection inclinée 8 jets

Réf : MAN-ANG10 Buse d'injection inclinée 10 jets

Réf : SPIN 110 Spinner 110mm (4.5") plateau d'injection rotatif 4 jets

Réf : SPIN 180 Spinner 180mm (7") plateau d'injection rotatif 4 jets

Aucune réclamation ne sera acceptée sur la base des informations ou illustrations contenues dans ce document. Les détails et spécifications techniques peuvent être modifiés sans préavis.