

Convoyeur vapeur

BSU

OSPREY France
Groupe SUPRATEC

Steam Technology



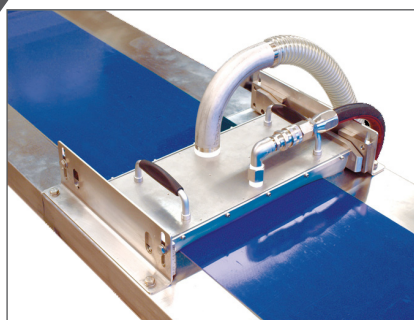
- Dispositif de désinfection pour convoyeur en ligne
- Système intégré sur ligne de production
- Adaptable sur bande lisse, à mailles, chaînes, etc.
- Nettoyage et désinfection en continu
- Système amovible tous supports
- Système modulaire toutes largeurs de bande : de 150 à 2000 mm
- Connexion rapide de la vapeur et aspiration
- Utilisation en environnement sec
- Aucune chimie, aucun rejet d'effluent
- Remplace les systèmes de lavage traditionnels eau / désinfectant

www.ospreyfrance.fr

Convoyeur vapeur

BSU

		Largeur de bande de convoyeur (mm)					
		0-400	400-600	600-800	>800		
Production de vapeur Modèle de générateur conseillé	SP 90 9 kW	●	●			Aspiration Air / Eau	
	iS 18 E iS Station E 18 kW		●	●			
	iS 36 E iS Station E 36 kW				●	Aspiration	



- La vapeur est appliquée directement sur la surface de convoyage.
- Dans la première chambre, au contact de la bande en mouvement, la vapeur nettoie et désinfecte la surface en une seule étape (le biofilm est enlevé facilement).
- Dans la seconde chambre, la vapeur et les souillures sont aspirées.
- La bande du convoyeur n'est aucunement altérée par la vapeur.
- Utilisation du BSU en ligne, en cours de production.
- Après le passage sous le BSU, la bande est totalement désinfectée et parfaitement sèche.
- Possibilité de nettoyage sur les deux faces.