

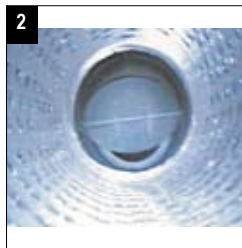
## NETTOYAGE DES RÉSEAUX D'AIR COMPRIMÉ - AIR JET COMBI 20

Le système Lifa de nettoyage pour air comprimé permet de traiter de très grandes sections de gamme circulaire ou rectangulaire, il doit être alimenté par un compresseur.

Air Jet Combi 20 nettoie grâce à sa buse de projection et permet de pulvériser un désinfectant ou un coating afin de protéger vos gaines. Cette machine ne brosse pas.



AIR JET COMBI 20



1 Gaine avant intervention

2 Gaine après intervention

3 Nettoyage avec double brosse

### Caractéristiques techniques

6420281010148

Alimentation		Air comprimé
Tension d'alimentation	V	-
Fréquence	Hz	-
Moteur	Kw - Cv	
Volume d'air nécessaire	l/ min - bar	100/ 600 - 7
Longueur de l'axe	m	-
Fusible (intensité)	A	-
Couple maximum	Nm	-
Vitesse de la brosse	tr/min	
Système de commande		Manuel/ Robinet d'air
Changement sens de rotation		-
Type d'adaptateur de brosse		-
Type d'adaptateur de buses		-
Poids	kg	10
Dimensions	Lxlxh - mm	970x480x640

### Accessoires inclus

Buses	
Brosses de centrage	
Dispositif de centrage	
Axes	
Pilotage manuel	
Adaptateur flexible de brosse	

### Options

Brosse nylon	
Brosse de pulvérisation	
Dédoubleur de brosse	
Pulvérisateur	
Brosse à chaîne	

