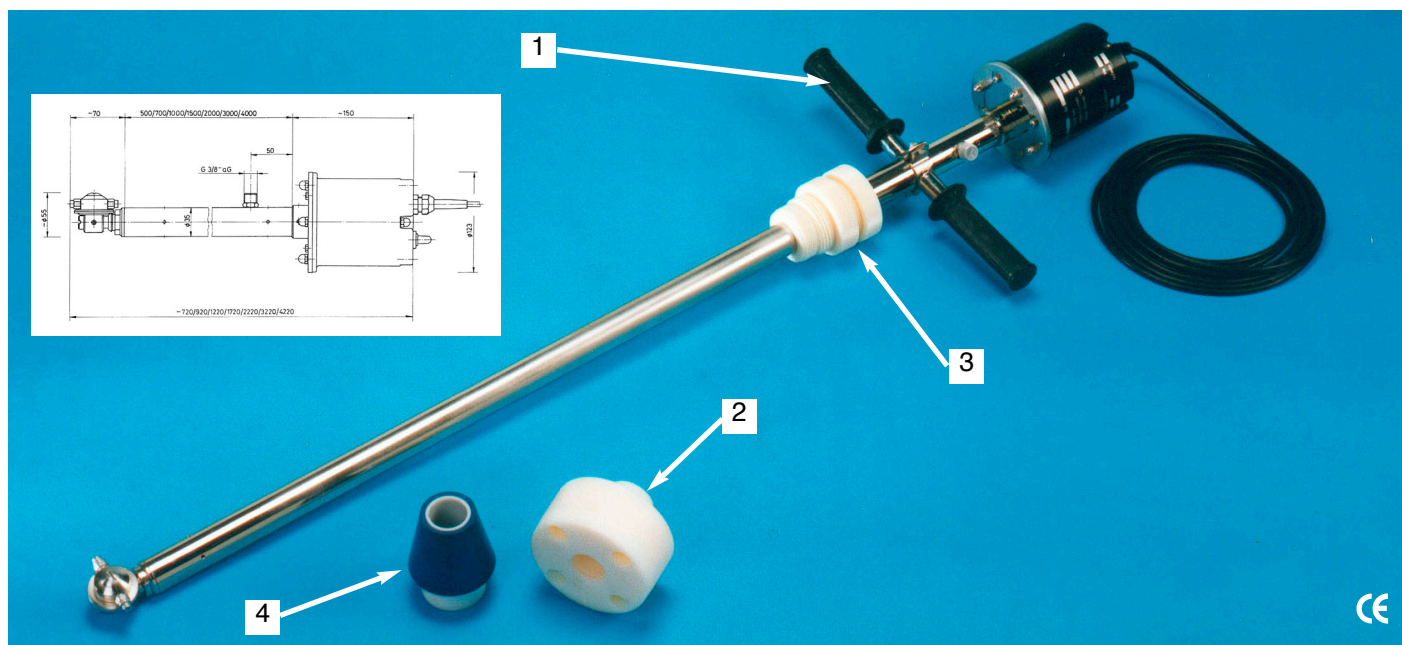


Nettoyeur pour l'intérieur des tonneaux et des cuves



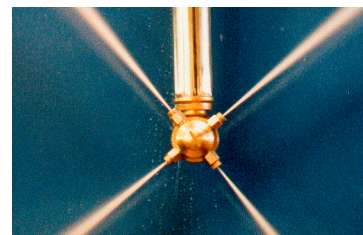
Automate de nettoyage polyvalent, pour le lavage des cuves, tonneaux et autres conteneurs fermés.

Ce nettoyeur peut être utilisé par les entreprises du secteur agroalimentaire, les sociétés spécialisées dans le transport par citerne, les usines chimiques, les sociétés pétrolières, etc. La tête de projection (à 2 buses) placée en bout de tige pivote sur un engrenage conique, dans un régime de rotation sphérique, de sorte que dans une séquence de 290 sec., 106 jets (212 dans le modèle à 4 buses) nettoient de façon uniforme toutes les surfaces internes du conteneur.

L'automate de nettoyage est entraîné par un moteur-réducteur robuste à courant alternatif (230V), muni d'un interrupteur à bascule (indice de protection IP 65). Toutes les surfaces d'étanchéité mobiles sont rendues étanches par des bagues Lubroring autofreinées. La tête de projection compacte peut être insérée dans des ouvertures supérieures ou égales à 51 mm.

Grâce à ses différents types de fixation et à sa double poignée, le nettoyeur s'adapte aux ouvertures de conteneur les plus variées, pour utilisation sur place ou ailleurs sur le site.

Caractéristiques techniques	Modèle standard	Modèle spécial ^{1,4}
Entraînement	électrique	pneumatique (anti-déflagrant)
Tension normale	230V/1~50 Hz	24, 42, 48, 110V/50 / 60 Hz
Matériau tige/tête	Laiton nickelé	Acier inoxydable V4A
Consommation d'eau ²	11-40 l/min	20-60 l/min
Pression de travail ²	200 bars max.	200 bars max.
Température	100°C/212°F max.	150°C/300°F max.
Longueur de tige utile (S)	1000 mm	500/700/1500/2000 mm
Longueur totale	1220 mm	(S) + 220 mm
Régime	11 tr/min	17, 21, 24 tr/min
Jets de nettoyage	106	159/212
Cycle de nettoyage	290 sec.	187/151/132 sec.
Portée du jet	2500 mm	500-4000 mm



- ¹ Demander les délais de livraison
- ² A indiquer lors de la commande
- ³ Disponible en standard., autres types sur demande
- ⁴ anti-déflagrant
- * tenue au vide jusqu'à 0,9 kp/cm²

Réf. comm.	Entraînement	Consommation	Régime	Matériau tige	Longueur	Produit projeté
10.800.500 ³	électr. 230V	40 W	11 tr/min	Laiton nickelé	1000 mm	Solutions aqueuses
10.800.501	électr. 230V	40 W	11 tr/min	Laiton nickelé	700 mm	Solutions aqueuses
10.800.502	électr. 230V	40 W	11 tr/min	Laiton nickelé	500 mm	Solutions aqueuses
10.800.504 *	électr. 230V	40 W	11 tr/min	V4A	1000 mm	Solutions aqueuses
10.800.503 *	électr. 230V	40 W	11 tr/min	V4A	500 mm	Solutions aqueuses
10.800.506	pneumatique *	200 l/min	10-20 tr/min	Laiton nickelé	1000 mm	Solutions aqueuses
10.800.507	pneumatique *	200 l/min	10-20 tr/min	V4A	1000 mm	Solutions aqueuses
10.800.508	pneumatique *	200 l/min	10-20 tr/min	V4A	1000 mm	Dissolvant
10.800.513	Double poignée montable entre le moteur et l'arrivée d'eau				(1)	
10.800.510	Bride nettoyeur intérieur (résistant au vide) 60/120 mm (cercle des trous 90 mm)				(2)	
10.800.511	Support fileté (nylon 66) avec filetage 2" et M 64				(3)	
10.800.512	Fixation universelle sertie caoutchouc (réglable)				(4)	