



TETRA LRB-CP

LAVEUR RETOURNEUR DE BACS ET CAISSES PALETTES

Lavage intérieur de bacs et caisses palettes par retournement sur une tête rotative haute pression, avec unité haute pression entièrement intégrée



BIEN AGIR, MIEUX PRÉVENIR



Modèles	LRB-CP 15150 (hors options)	LRB-CP 30200 (hors options)
Délais	16 semaines	

POINTS CLEFS		
	Lavage intérieur de Bacs DASRI, à ordures ménagères ou assimilés, de 120L, 240L, et 500L & caisses palettes de 1200 x 800 x 740mm (470 L) et 1200 x 1000 x 760mm (680 L), à l'aide d'une ou 2 têtes rotatives haute pression impactant à 360° les surfaces intérieures de chaque bac.	
	Bâti, coffret de commande et enceinte de lavage réalisés en acier inoxydable 304L. Godet de maintien et basculement des bacs & caisses, assurant l'anti-éclaboussure pour les opérateurs.	
	Lutte contre les TMS : plan de pose ergonomique pour faciliter l'introduction et la sortie des bacs & caisses. Centrale hydraulique de gestion des mouvements et capteurs de sécurité. Coffret de commande par boutons poussoirs.	
	Tuyauteries et composants en contact avec les eaux de lavage en acier inoxydable, (avec respect des pentes) pour garantir un écoulement gravitaire. Sortie de vidange droite ou gauche.	
	Groupe de lavage haute pression intégré pour un équipement autonome, alimenté en eau de votre réseau (possible jusqu'à 60°C). Injection de produit par pompe doseuse. Temps de contact intégré.	
	Options possibles : rampe de pulvérisation extérieure, lance de lavage manuelle, barrière immatérielle, porte zone de lavage, purge air comprimé, injection 1 produit supplémentaire, écran.	
CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES		
Modèle	LRB-CP 15150 (hors options)	LRB-CP 30200 (hors options)
Nbre Têtes	1	2
Énergie	400V Tri+N+T – 32A –10 kW	400V Tri+N+T – 32A – 16 kW
Dim. (L x l x h) cabine	2680x1650x2475mm	2680x1650x2475mm
Débit	15 L/min	30 L/mn
Pression	150 bar	190 Bar
Poids PTC	900 Kg	1000 Kg