

C'EST UNE MACHINE QUI PERMET
LE **LAVAGE AUTOMATIQUE**
DE PIÈCES MÉCANIQUES
DE MOYENNES DIMENSIONS.

Le lavage est effectué grâce à l'action des jets supérieurs, inférieurs et latéraux.
Le panier tourne grâce à un motoréducteur; le cadre est électromécanique.
L'opérateur peut saisir la température du liquide du réservoir et la durée du traitement.



**NETTOYAGE
ASPERSION**



**ROTATION
MOTORISÉE SUR
UN AXE VERTICAL**



VERSION

- LT (chauffage jusqu'à 60° C)



COMMANDES

- Électromécanique



NOMBRE DE RÉSERVOIRS

- Réservoir simple



SECTEURS D'APPLICATION

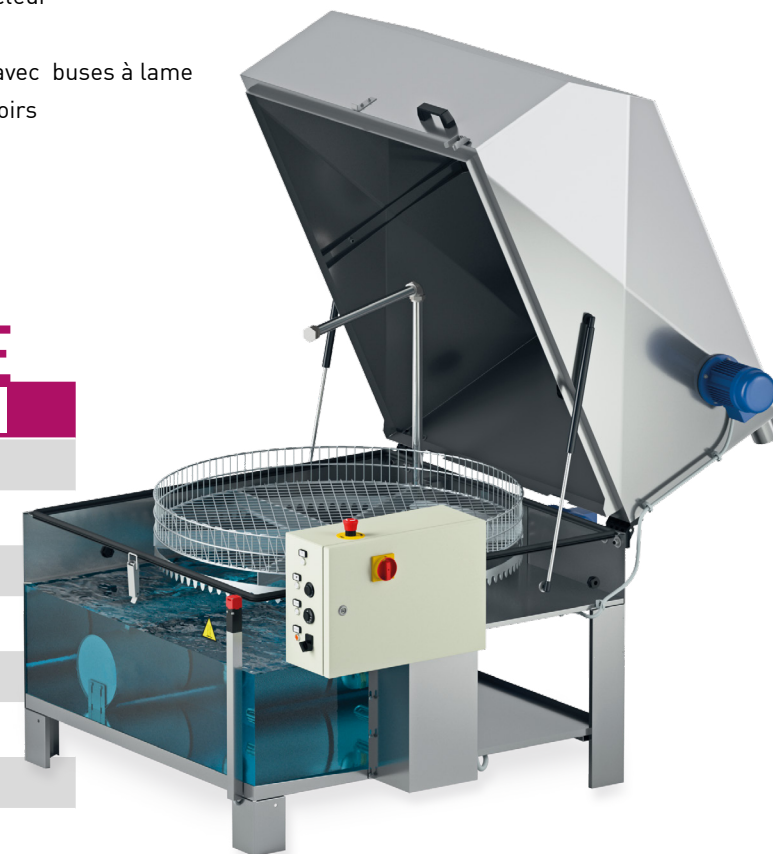
- Entretien
- Industrie mécanique

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- Aspiration électrique temporisée des vapeurs
- Panier renforcé en maille électrosoudé avec bord extérieur en acier galvanisé
- Fermeture porte assistée avec ressort à gaz et crochet de fermeture
- Filtre en acier INOX Aisi 304 sur l'aspiration de la pompe
- Joint de bordure cuve
- Structure et tôle en contact avec le liquide en acier INOX Aisi 304
- Contrôle de niveau minimum
- Fin de course de sécurité sur l'ouverture du couvercle
- Electropompe en acier INOX avec garnitures spéciales
- Installation électrique IP65, commandes électromécaniques
- Chauffage du liquide par résistance électrique en acier INOX
- Rotation mécanique du panier avec motoréducteur
- Blanchissage des soudures internes
- Tuyauteries de lavage en acier INOX Aisi 304 avec buses à lame
- Vannes de déchargement pour vidange réservoirs
- Vanne manuelle pour le remplissage eau

NETTOYAGE AUTOMATIQUE

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES	XXL	XXXL
Charge utile	200 kg	300 kg
Capacité du réservoir 1	210 lt	270 lt
Pompe 1	1,5 kW 2,5 bar 200 lt/min	1,5 kW 2,5 bar 200 lt/min
Pompe 1 à haute pression	3,0 kW 6 bar 250 lt/min	3,0 kW 6 bar 250 lt/min
Chauffage réservoir 1	6 kW	8 kW
Moteur rotation de pièces	0,09 kW	0,09 kW
Aspirateur vapeurs	0,25 kw 320 Nmc/h	0,25 kw 320 Nmc/h
Déshuileur à disque	0,09 kW	0,09 kW
Soufflage air comprimé	130 Nmc/h @ 4 bar	150 Nmc/h @ 4 bar
Pompe de vidange réservoirs	0,37 kW	0,37 kW
Alimentation	Triphasée	Triphasée



ACCESSOIRES EN OPTION

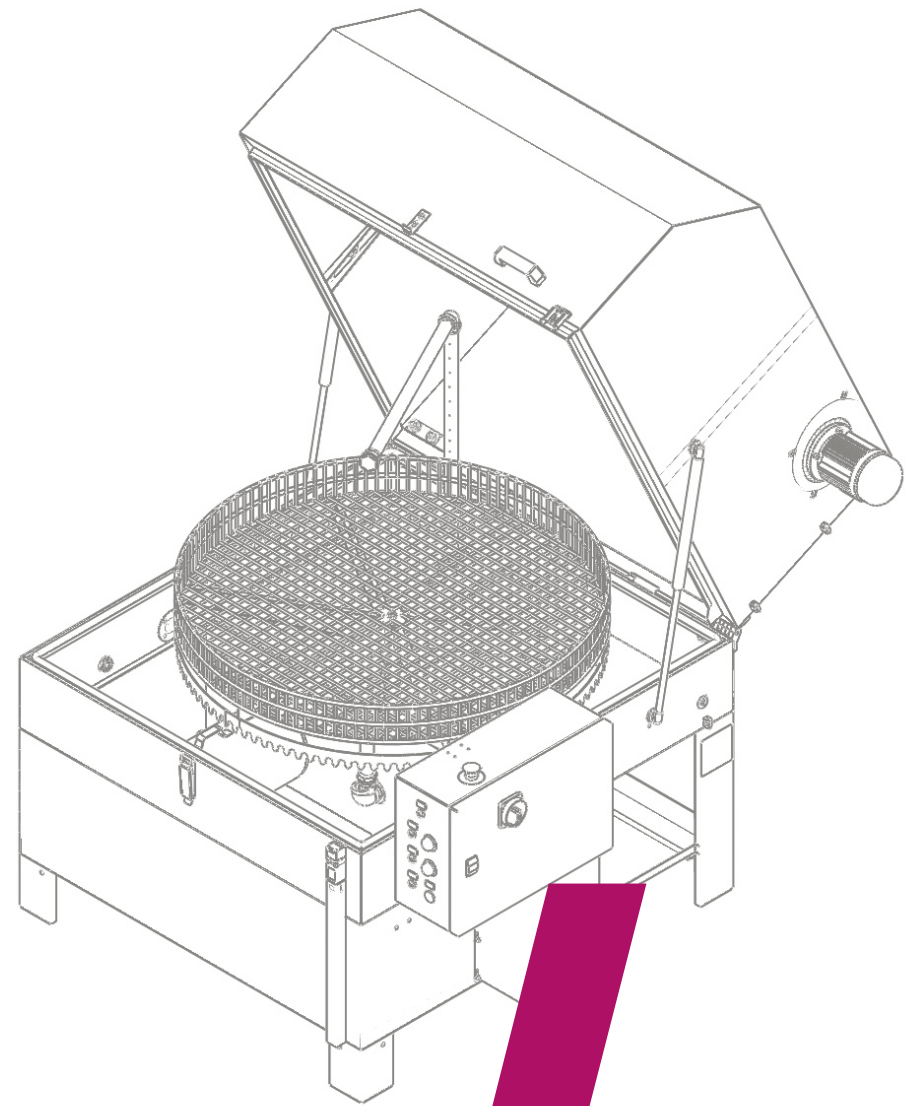
- Soufflage par air comprimé (temps fixe 3') [B]
- Panier en acier INOX Aisi 304
- Déshuileur à disque à motorisation indépendante
- Prédiposition à l'utilisation d'agents contaminants abrasifs dans le liquide de lavage.
- Raccords et vannes en contact avec le liquide de lavage en acier inoxydable
- Pompe de lavage haute pression
- Panneaux sous le panier avec des filtres collecteurs de récupération des graisses et copeaux
- Tuyauterie supérieure fixée au couvercle
- Machine équipée de roues pour le déplacement
- Pompe de vidange réservoir

ACCESSOIRES LÉGENDE NOTES

B: Panels au-dessous du panier obligatoire (s'il y en a dans le tarif pour ce modèle)

CONNEXIONS

Évacuation aspiration vapeurs	Ø80 mm	Ø80 mm
Vidange liquide du réservoir	F 1"	F 1"
Evacuation du huile déshuileur	M 1/2"	M 1/2"
Électrovanne soufflage air comprimé	F 1"	F 1"
Pompe de vidange	F 1"	F 1"
Event vapeur	Ø75 mm	Ø75 mm



DIMENSIONS ET SCHÉMA D'ENSEMBLE

XXL
XXXL

L	largeur	146 cm	166 cm
PO	profondeur avec machine ouverte	175 cm	206 cm
HO	hauteur avec machine ouverte	191 cm	211 cm
DL	diamètre de lavage	97 cm	117 cm
HL	hauteur de lavage	54 cm	70 cm
AC	hauteur de chargement	67 cm	67 cm
LV	largeur cuve	110 cm	130 cm
PV	profondeur cuve	120 cm	135 cm
HA	angle d'ouverture	60 °	60 °
W	poids	168 Kg	202 Kg
RU	émission sonore LT	75 dBa	75 dBa

DIMENSIONS ET SCHÉMA D'ENSEMBLE

