

SIRIUS 1200+

Laveuse de pièces automatique avec lavage manuel.

Le processus de nettoyage s'effectue automatiquement par aspersion des tuyauteries inférieures, latérales et supérieures.

En plus du **lavage automatique**, des gants sont incorporés sur le devant de la machine pour le **lavage manuel** au moyen d'une **pompe à haute pression** et d'une commande à pédale.

Panneau de commande électromécanique avec thermostat numérique pour le réglage de la température et du temps de traitement.

Tous les modèles sont équipés d'une électrovanne pour le remplissage automatique du réservoir et d'un disque séparateur d'huile.

Équipement

Double circuit de lavage



Disque séparateur d'huile



Électrovanne de remplissage



Commandes par pédale

Les commandes de lavage manuel s'effectuent au moyen d'une pédale. Elle comporte deux commandes, l'une pour activer la pompe à haute pression et l'autre pour permettre la rotation et



Extracteur de fumées électrique

Les modèles Sirius 1200 sont équipés en standard d'un extracteur de vapeur électrique et d'un système de verrouillage de la porte pour éviter une ouverture prématurée lorsque la chambre de lavage est pleine de vapeur chaude.



Vitre de visualisation

La vitre permet de voir l'intérieur de la chambre de lavage pendant le lavage manuel.

Il dispose également d'un système de soufflage d'air comprimé pour maintenir la visière propre.

DONNÉES TECHNIQUES

Diamètre du panier	1.130 mm
Hauteur de lavage	600 mm
Capacidad de carga	450 Kg
Alimentation	380V - Ph + N + T - 50 Hz
Extracteur de fumées	0,75 Kw
Pression de la pompe	3 bar
Pression de la pompe à main	100 bar
Capacité du réservoir	200 litres
Chauffage	2x 7.5 Kw
Thermostat	0-90°C
Matériau	Aisi 430
Poids	430 Kg