



ISO 9001
ISO 14001
BUREAU VERITAS
Certification



Machines à laver manuelles

ANTARES
IBERKLEEN

WWW.IBERKLEEN.COM



Expérience, Innovation, Développement,
QUALITÉ

IBERKLEEN 

Secteur de la maintenance - Lavage de pièces automobiles - Lavage de moules industriels
Industrie mécanique - Industrie aérospatiale
Industrie de l'impression 3D - Industrie de la peinture
Industrie électronique - Industrie pharmaceutique

Des solutions pour tous les besoins



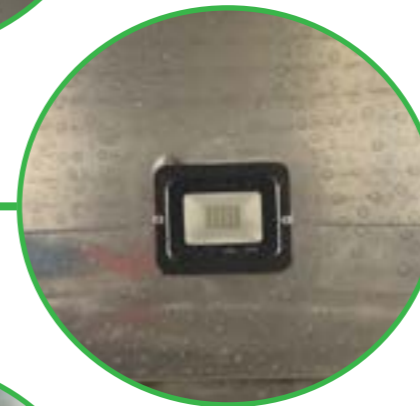
Nettoyant pour vitres

Essuie-glace automatique pour le pare-brise, déclenché automatiquement au début du lavage pour maintenir une vision constante de la zone de lavage



Sortie de vapeur

Sortie de vapeur, qui contribue à maintenir la chambre de lavage exempte de vapeurs, évitant ainsi la formation de buée sur le verre de la visière.



Eclairage intérieur à LED

Lampe LED intérieure avec protection IP67 pour éclairer l'intérieur de la chambre



Pistolet de lavage et de soufflage

Pistolet de lavage avec pédale de commande et gâchette sur le pistolet. Pistolet à air pour le séchage et le soufflage des pièces.



Vanne de décharge du réservoir

Robinet à boisseau sphérique pour la décharge du réservoir.



Pieds réglables en hauteur

La machine repose sur 4 pieds réglables en hauteur pour la mettre à niveau, ce qui permet d'élever ou d'abaisser légèrement la hauteur de lavage.

Panneau de contrôle

Panneau de commande mécanique simple à utiliser.

Sélecteur pour activer ou désactiver le chauffage du liquide de lavage.

Afficheur permettant de régler la température de lavage jusqu'à 60 °C.

Sélecteur pour activer ou désactiver le disque séparateur d'huile.

Sélecteur pour activer ou désactiver la pompe de lavage.



Pompe à haute pression

Pompe haute pression commandée par une pédale et un pistolet de lavage. La pression est réglable de 10 à 100 bars. Le manomètre situé au centre de la machine indique la pression de lavage actuelle.

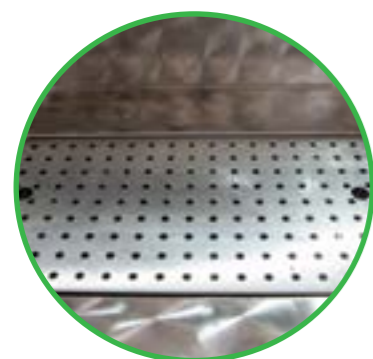


Surface de travail

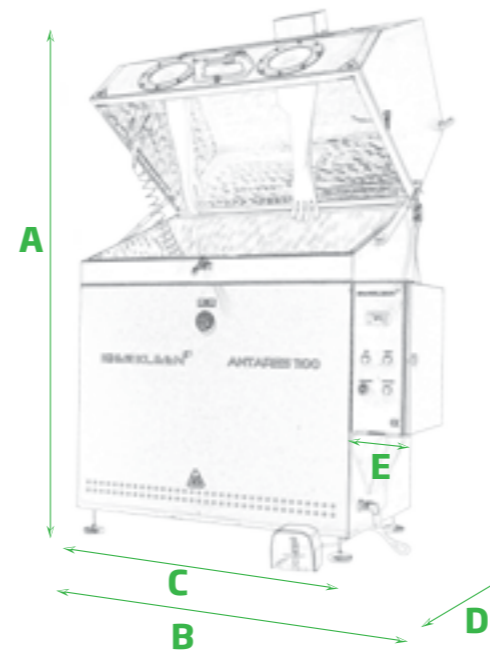
Surface de lavage à deux niveaux de séparation, composée d'une grille supérieure avec des trous pour faciliter l'évacuation de l'eau de lavage vers la cuve.

Dans la partie centrale, il y a un plateau avec un filtre central pour collecter les plus grosses graisses et les petites pièces qui peuvent se détacher du matériau lavé.

Dans la cuve se trouvent les 2 résistances de lavage et un filtre supplémentaire pour l'aspiration de la pompe.



Mesures externes



MESURES EXTERNES

	ANTARES 900	ANTARES 1100
A (cerrada)	1.900 mm	1.900 mm
A (abierta)	2.010 mm	2.010 mm
B	1.100 mm	1.300 mm
C	900 mm	1.100 mm
D (cerrada)	700 mm	700 mm
D (abierta)	1.100 mm	1.100 mm
E	200 mm	200 mm

Disque séparateur d'huile

Disque séparateur d'huile pour éliminer l'huile de la surface de la cuve.

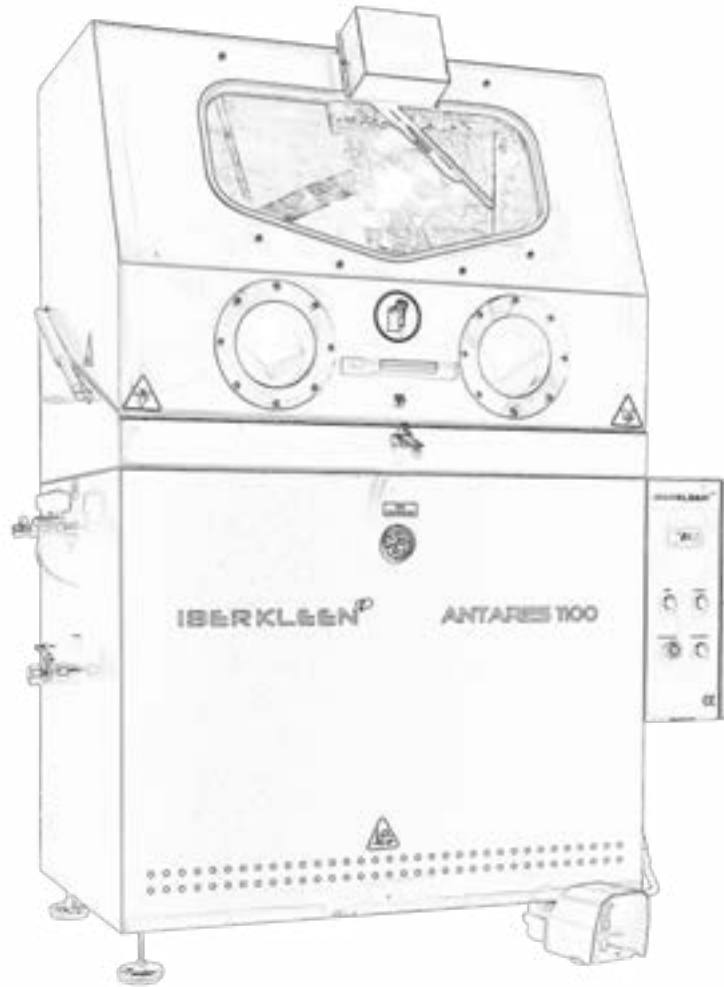
Cette opération doit être effectuée après un certain temps de repos de l'eau.

Grâce au disque séparateur d'huile, l'eau reste plus longtemps propre, ce qui optimise la lessive et améliore la qualité du résultat.



DATOS TÉCNICOS

	ANTARES 900	ANTARES 1100
Alimentation	400V - 3 PH + N + T - 50 Hz	
Capacité de charge	70 Kg	100 Kg
Capacité du réservoir	70 litros	120 litros
Chauffage	4,5 Kw	6 Kw
Pression pompe de lavage	10-100 bar	
Alimentation pneumatique	6-8 bar	
Thermostat	0-60 °C	
Mesures internes	900x700x800 mm	1.100x700x800 mm
Matériau	Acier inoxydable Aisi 430	
Poids	345 Kg	380 Kg



IBERKLEEN

Pol. Ind. Villayuda
C/ la Demanda S/N
Naves Azucarera, Nave C1
09007 - Burgos
ESPAÑA

Tel.: +34 947 215 125

www.iberkleen.com
info@iberkleen.com

