



Machines à laver manuelles **ANTARES**

IBERKLEEN



Expérience, Innovation, Développement,
QUALITÉ



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 chaque besoin



100
BAR



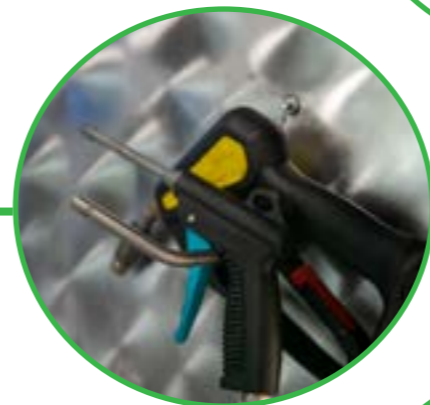
Rideau d'air pour le verre
Rideau d'air pour maintenir la vitre exempte de saleté et permettre une vue parfaite de la zone de travail.



Lumière intérieure à LED
Éclairage intérieur à LED avec protection IP67 pour éclairer l'intérieur de la chambre de lavage



Sortie de vapeur
Sortie des vapeurs d'eau. Grâce à l'air comprimé sortant du rideau d'air du verre, les vapeurs sont expulsées à l'intérieur de la chambre de lavage.



Pistolet de lavage et de soufflage
Pistolet de lavage avec commande par pédale et gâchette sur le pistolet. Pistolet à air comprimé pour sécher et souffler les pièces.



Vanne de décharge du réservoir
Vanne à bille 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 de la lessive.

Affichage pour régler la température de lavage jusqu'à 60 °C.



Pompe à haute pression

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

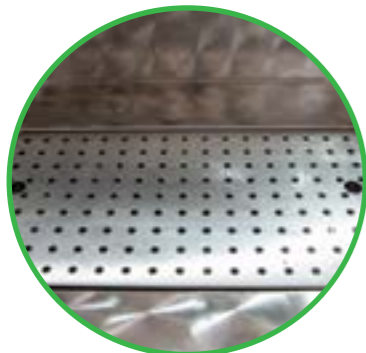


Plan de travail

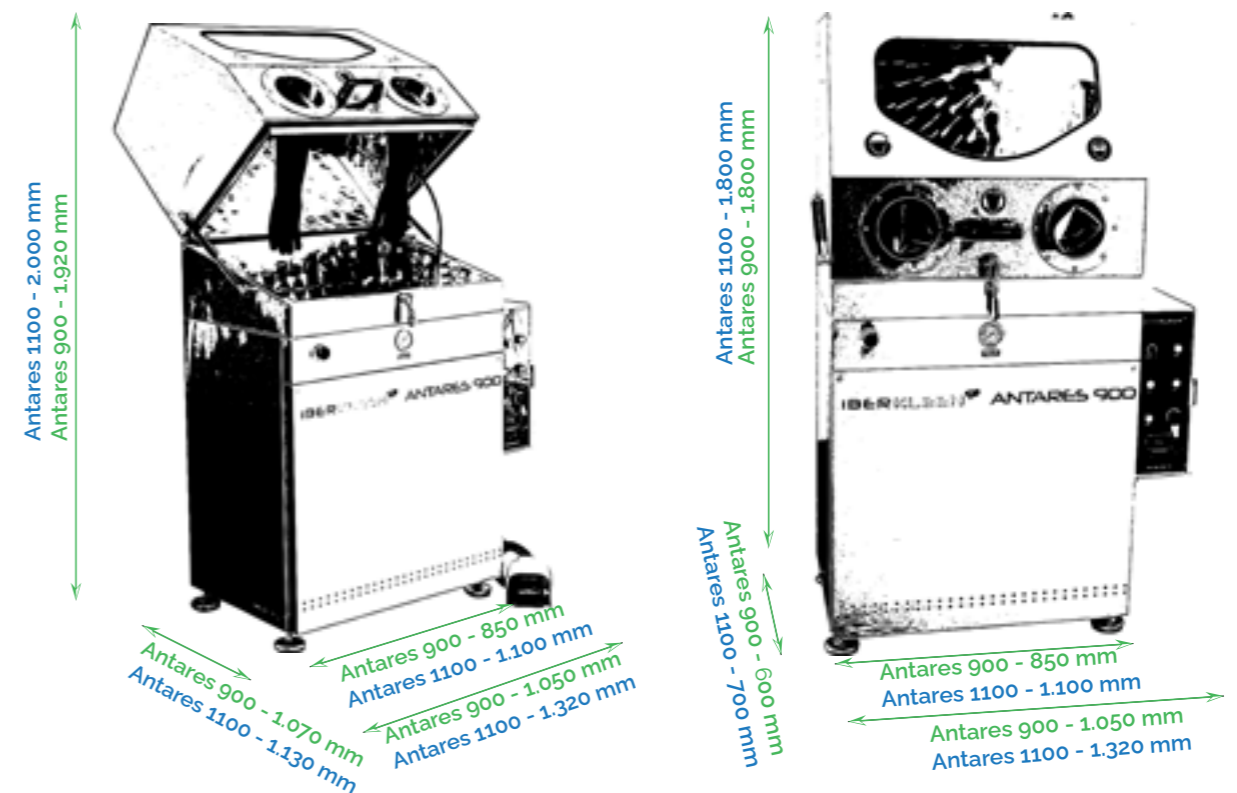
Surface de lavage avec deux niveaux de séparation, composée d'une grille supérieure avec des trous pour faciliter l'évacuation de l'eau de lavage vers la cuve.

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

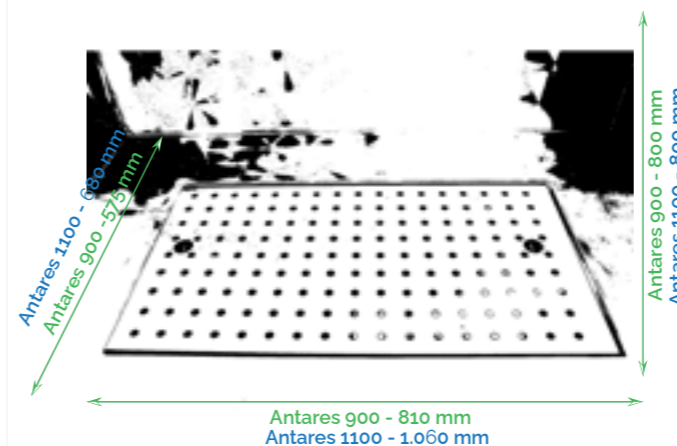
Dans le réservoir se trouvent les 2 résistances de lavage et un filtre supplémentaire pour l'aspiration de la pompe.



Mesures externes



Mesures internes



DATOS TÉCNICOS

	ANTARES 900	ANTARES 1100
Alimentation	400V - 3 PH - 50 Hz	
Capacité de charge	70 Kg	100 Kg
Capacité du réservoir	70 litros	120 litros
Chauffage	4,5 Kw	6 Kw
Pression de la pompe de lavage	10-100 bar	
Alimentation pneumatique	6-8 bar	
Thermostat	0-60 °C	
Matériau	Acier inoxydable Aisi 304 Dans les parties en contact avec l'eau	
Emballage	950x650x2000 mm	1200x850x2100
Poids	175 Kg	240 Kg



IBERKLEEN

Pól. 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

