



Machines à laver manuelles



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

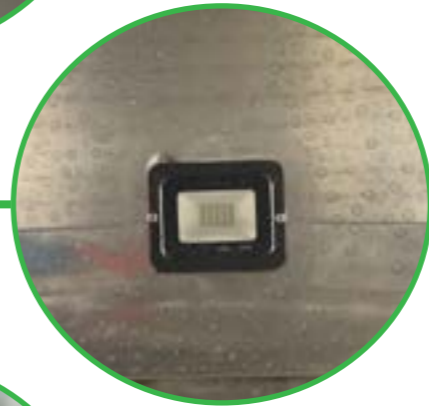
Des solutions pour tous les besoins



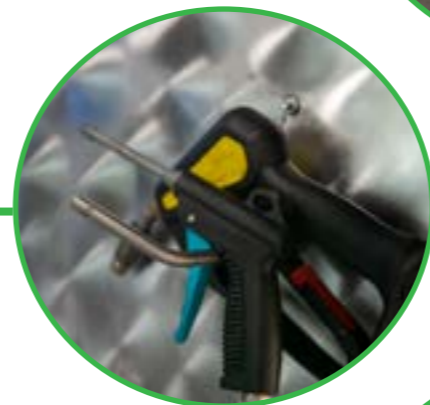
Nettoyant pour vitres
Essuie-glace automatique pour le pare-brise, activé automatiquement au début du lavage pour maintenir une vision constante de la zone de lavage.



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 commande par pédale 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.

Boutons poussoirs pour lever et abaisser la porte.



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.

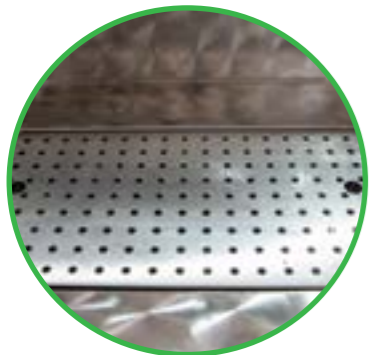


Surface de travail

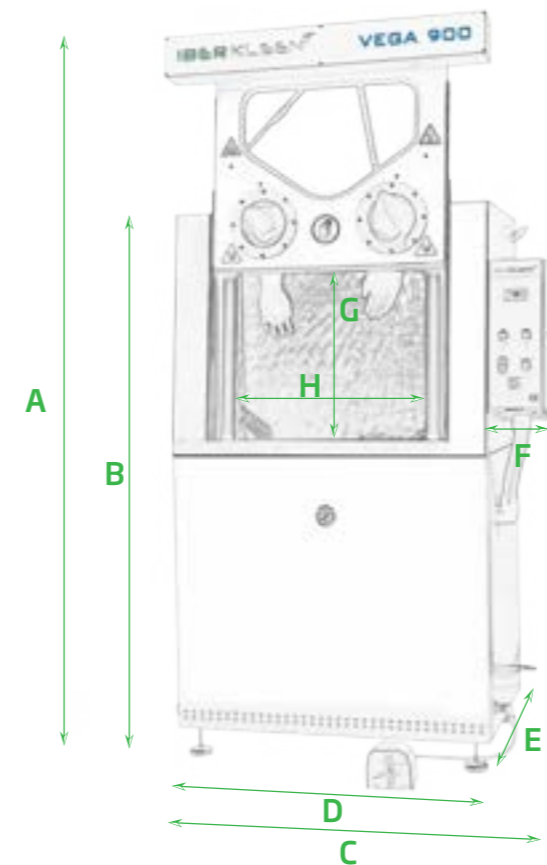
Surface de lavage à deux niveaux de séparation, composée d'une grille supérieure avec des trous pour faciliter l'évacuation de l'eau de lavage vers la cuve.

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

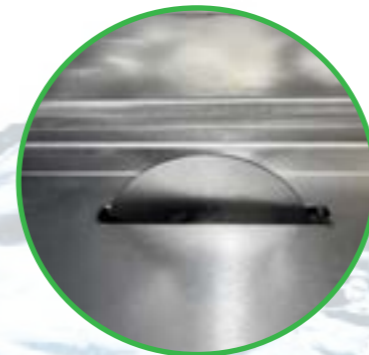
	VEGA 900	VEGA 1100
A	2.470 mm	2.470 mm
B	1.900 mm	1.900 mm
C	1.300 mm	1.550 mm
D	1.100 mm	1.350 mm
E	750 mm	750 mm
F	200 mm	200 mm
G	550 mm	550 mm
H	650 mm	910 mm

Disque séparateur d'huile

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

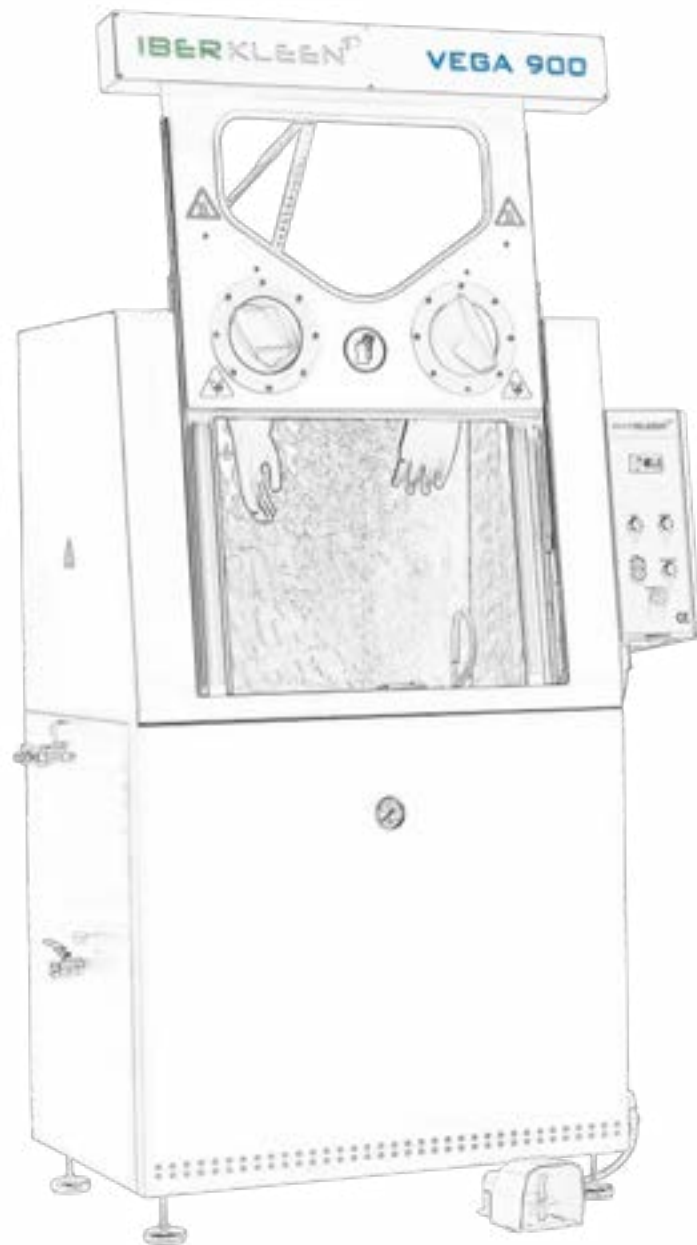
Cette opération doit être effectuée après un certain temps de repos de l'eau.

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



DONNÉES TECHNIQUES

	VEGA 900	VEGA 1100
Alimentation	400V - 3 PH+N+T- 50 Hz	
Capacité de charge	70 Kg	100 Kg
Capacité du réservoir	70 litres	120 litres
Chauffage	4,5 Kw	6 Kw
Rinçage des pompes à pression	10-100 bar	
Alimentation pneumatique	6-8 bar	
Thermostat	0-60 °C	
Mesures internes	1.090x730x800 mm	1.350x730x800 mm
Mesures utiles	890x720x800	1.150x720x800 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

