



# Machines à laver manuelles **VEGA**

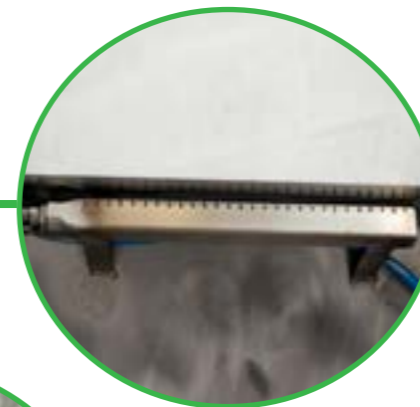


*Expérience, Innovation, Développement,*  
**QUALITÉ**

**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 chaque besoin*



#### 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.

Boutons poussoirs pour lever et abaisser la porte.



### 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.

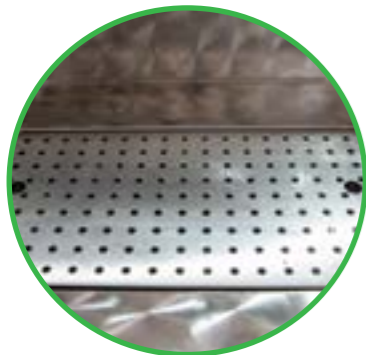


### Plan de travail

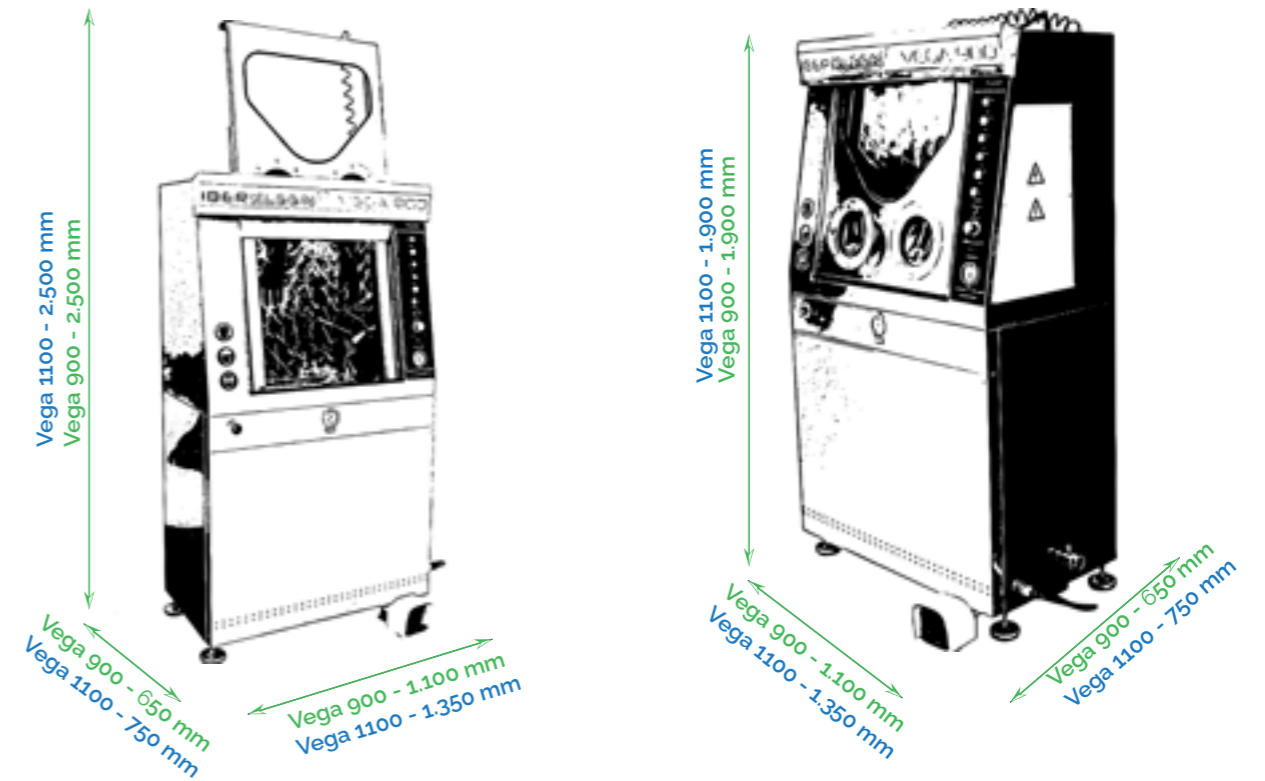
Surface de lavage avec deux niveaux de séparation, composée d'une grille supérieure avec des trous pour faciliter l'évacuation de l'eau de lavage vers la cuve.

Dans la partie 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.

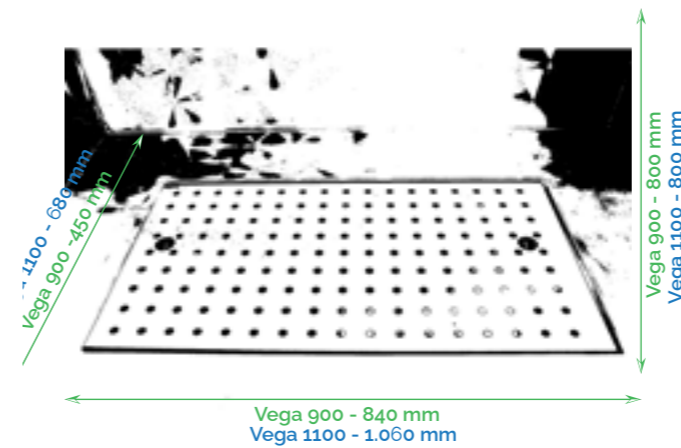
Dans le réservoir se trouvent les 2 résistances de lavage et un filtre supplémentaire pour l'aspiration de la pompe.



### Mesures externes



### Mesures internes



### DONNÉES TECHNIQUES

|                                | VEGA 900   | VEGA 1100     |
|--------------------------------|--|---------------|
| Alimentation                   | 400V - 3 PH - 50 Hz                                    |               |
| Capacité de charge             | 70 Kg  | 100 Kg        |
| Capacité du réservoir          | 70 litres  | 120 litres    |
| 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                       | Acero Inox Aisi 304 En las partes en contacto con agua |               |
| Emballage                      | 950x650x2000   | 1200x850x2100 |
| Poids                          | 175 Kg   | 240 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](http://www.iberkleen.com)  
[info@iberkleen.com](mailto:info@iberkleen.com)

