



ISO 9001
ISO 14001
BUREAU VERITAS
Certification



Handwaschmaschinen VEGA



WWW.IBERKLEEN.COM



*Erfahrung, Innovation, Entwicklung,
QUALITÄT*

IBERKLEEN 

**Instandhaltungssektor - Waschen
von Automobilteilen - Waschen von
Industrieteilen Mechanische Industrie - Luft-
und Raumfahrtindustrie 3D-Druckindustrie
- Lackindustrie Elektronikindustrie -
Pharmazeutische Industrie
*Lösungen für jeden Bedarf***

IBERKLEEN VEGA 900



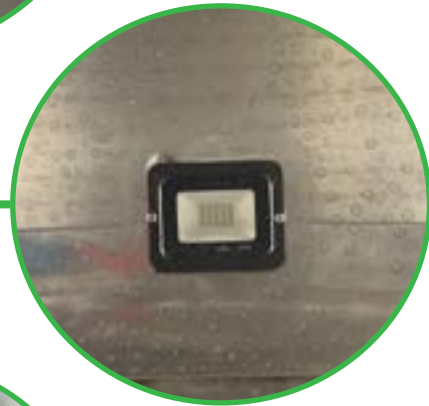
Glasreiniger

Automatischer Scheibenwischer für die Windschutzscheibe, der zu Beginn des Waschvorgangs automatisch ausgelöst wird, um eine konstante Sicht auf den



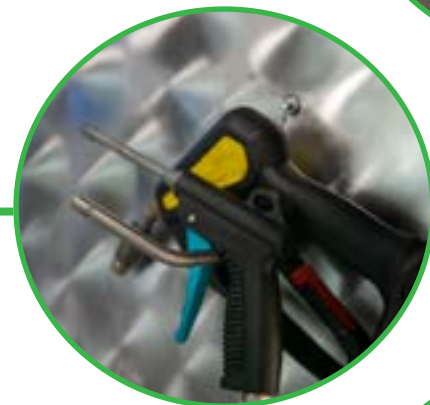
Dampfleistung

Dampfauslass, der dazu beiträgt, die Waschkammer frei von Dämpfen zu halten und das Beschlagen des Visierglases zu verhindern.



LED-Innenbeleuchtung

LED-Innenleuchte mit Schutzart IP67 zur Beleuchtung des Innenraums der



Wasch- und Ausblaspistole

Waschpistole mit Fußpedalbedienung und Abzug an der Pistole. Luftpistole zum Trocknen und Abblasen von Teilen.



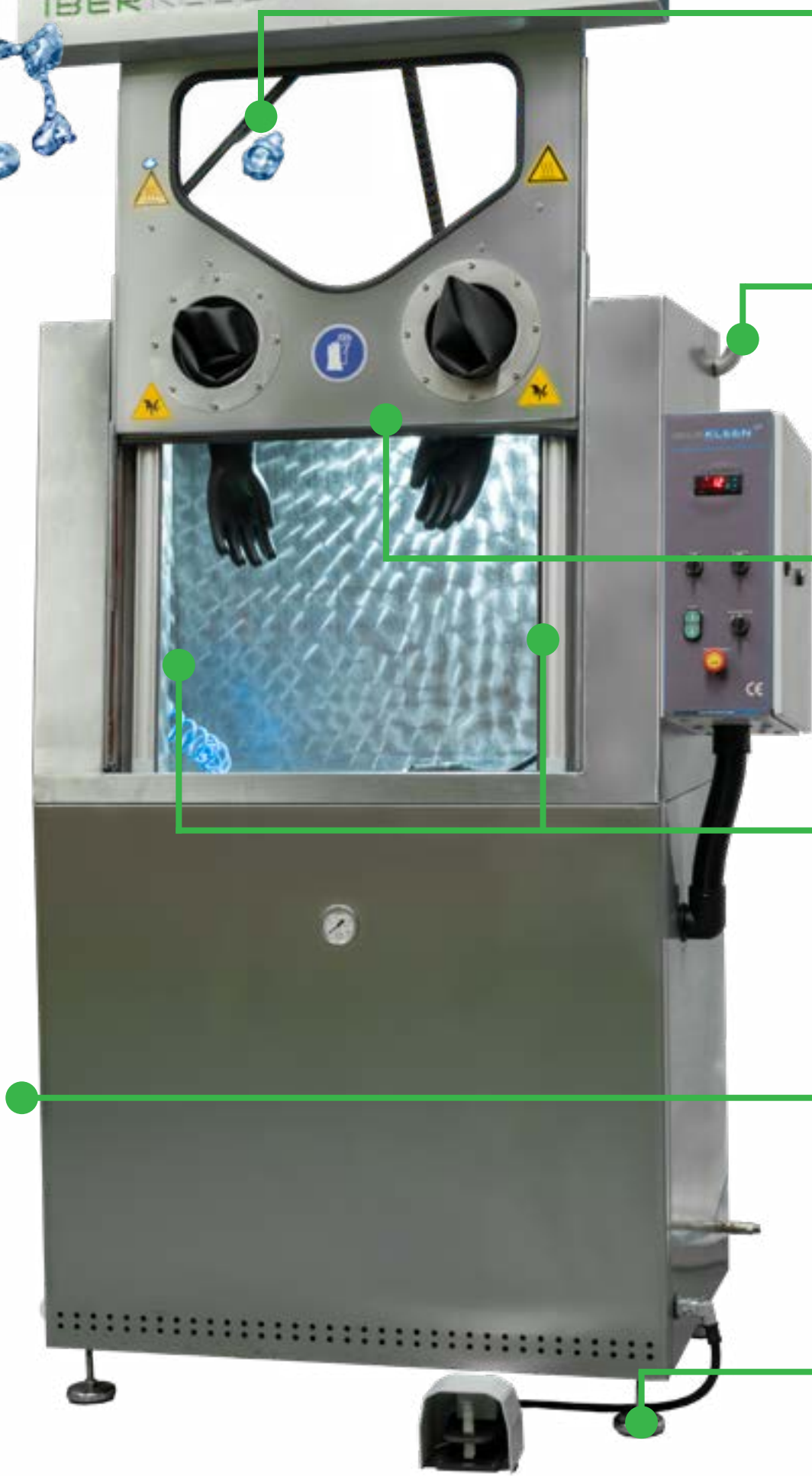
Tankablassventil

Kugelhahn für die Tankentleerung.



Höhenverstellbare Füße

Die Maschine steht auf 4 höhenverstellbaren Füßen, um die Maschine zu nivellieren, so dass die Waschhöhe leicht angehoben oder abgesenkt werden kann.



Bedienfeld

Einfach zu bedienendes mechanisches Bedienfeld.

Wahlschalter zum Ein- und Ausschalten der Waschmittelheizung.

Display zur Einstellung der Waschtemperatur bis zu 60 °C.

Drucktasten zum Anheben und Absenken der Tür.



Hochdruckpumpe

Hochdruckpumpe, die über ein Fußpedal und eine Waschpistole gesteuert wird. Der Druck ist von 10 bis 100 bar einstellbar. Das Manometer in der Mitte der Maschine zeigt den aktuellen Waschdruck an.

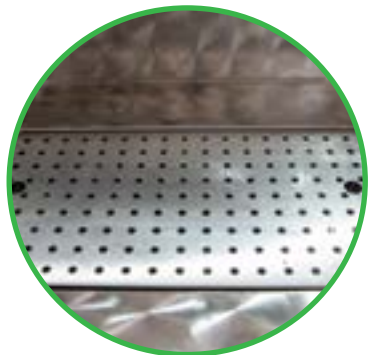


Arbeitsfläche

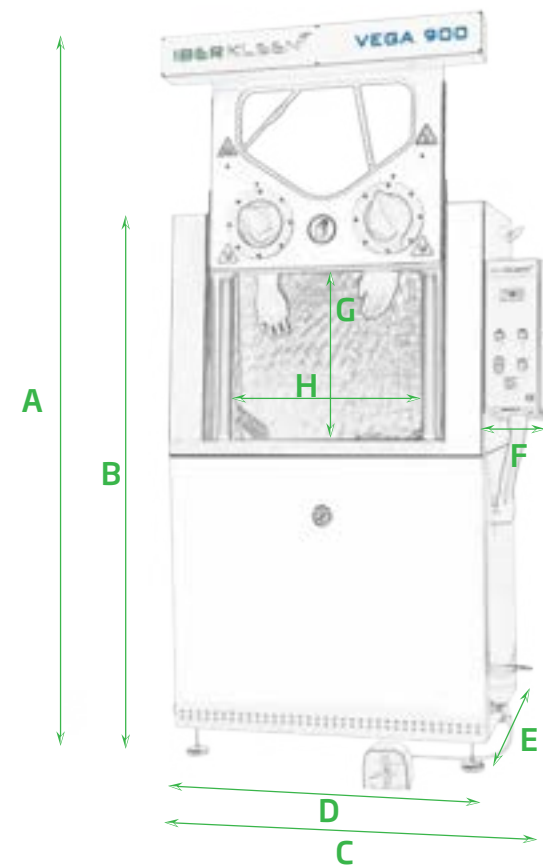
Waschfläche mit zwei Trennebenen, bestehend aus einem oberen Gitter mit Löchern zur Erleichterung des Abflusses des Waschwassers zurück in den Tank.

Im mittleren Teil befindet sich eine Wanne mit einem zentralen Filter, um die größeren Fette und Kleinteile aufzufangen, die sich aus dem gewaschenen Material lösen können.

Im Tank befinden sich die 2 Waschwiderstände und ein zusätzlicher Filter für die Pumpenansaugung.



Externe Messungen



EXTERNE MESSUNGEN

	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

Ölabscheiderscheibe

Ölabscheiderscheibe zur Entfernung von Öl von der Oberfläche des Tanks.

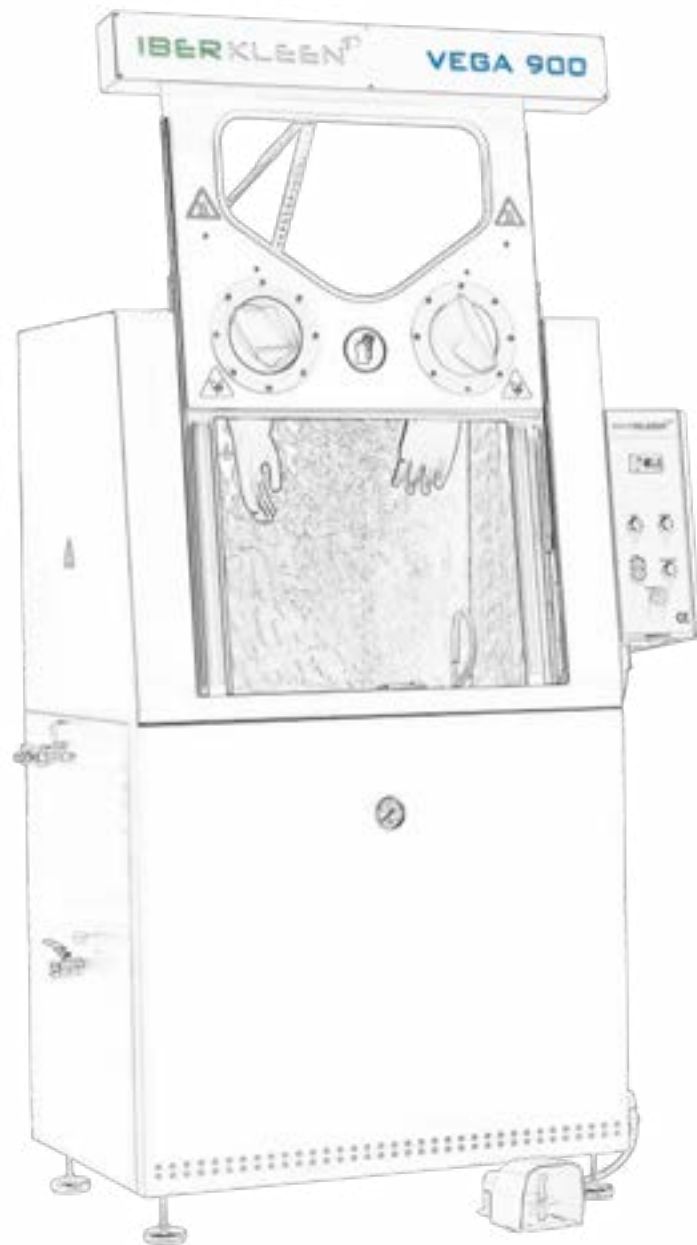
Dieser Vorgang muss durchgeführt werden, nachdem das Wasser eine gewisse Zeit lang geruht hat.

Dank der Ölabscheiderscheibe bleibt das Wasser über einen längeren Zeitraum sauberer, wodurch das Waschmittel optimiert und die Qualität des Ergebnisses verbessert wird.



TECHNISCHE DATEN

	VEGA 900	VEGA 1100
Fütterung	400V - 3 PH - 50 Hz	
Tragfähigkeit	70 Kg	100 Kg
Tankinhalt	70 Liter	120 Liter
Heizung	4,5 Kw	6 Kw
Spülung der Druckpumpe	10-100 bar	
Pneumatische Versorgung	6-8 bar	
Thermostat	0-60 °C	
Interne Messungen	1.090x730x800 mm	1.350x730x800 mm
Nützliche Maßnahmen	890x720x800	1.150x720x800 mm
Material	Rostfreier Stahl Aisi 430	
Gewicht	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

