



ISO 9001  
ISO 14001  
BUREAU VERITAS  
Certification



# Handwaschmaschinen **ANTARES**



[WWW.IBERKLEEN.COM](http://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***





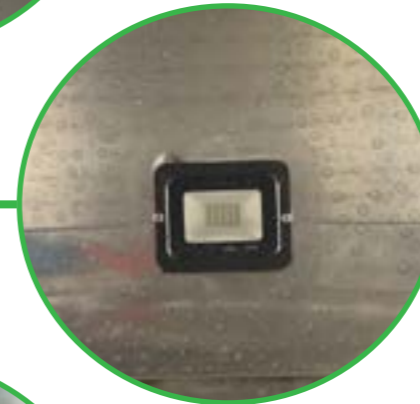
### Glasreiniger

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.



### Luz led innen

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 Waschflüssigkeitsheizung.

Display zur Einstellung der Waschtemperatur bis zu 60°C.

Wahlschalter zum Ein- und Ausschalten der Ölabscheiderscheibe.

Wahlschalter zum Ein- und Ausschalten der Waschpumpe.



### 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.

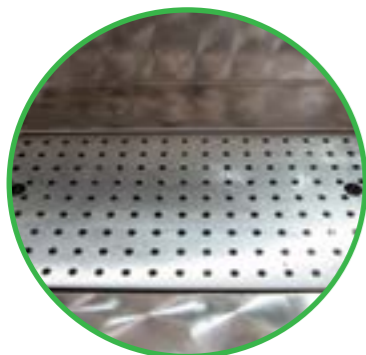


### Arbeitsfläche

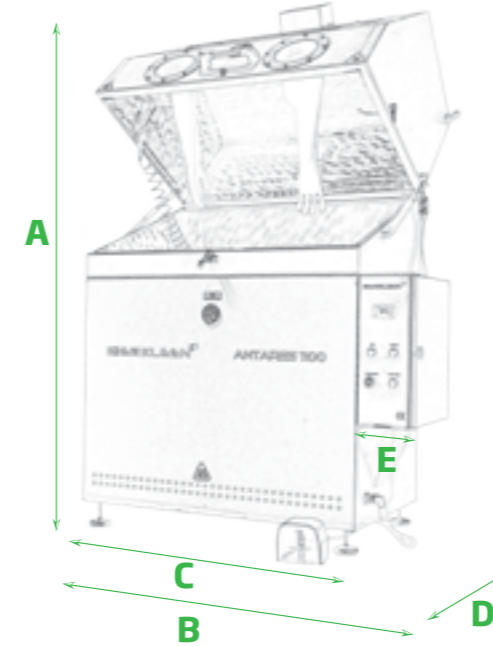
Waschfläche mit zwei Trennebenen, bestehend aus einem oberen Gitter mit Löchern zur Erleichterung des Abflusses des Waschwassers zurück in den Tank.

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 Maßnahmen



#### EXTERNE MESSUNGEN

	ANTARES 900	ANTARES 1100
A (geschlossen)	1.900 mm	1.900 mm
A (öffnen)	2.010 mm	2.010 mm
B	1.100 mm	1.300 mm
C	900 mm	1.100 mm
D (geschlossen)	700 mm	700 mm
D (öffnen)	1.100 mm	1.100 mm
E	200 mm	200 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.

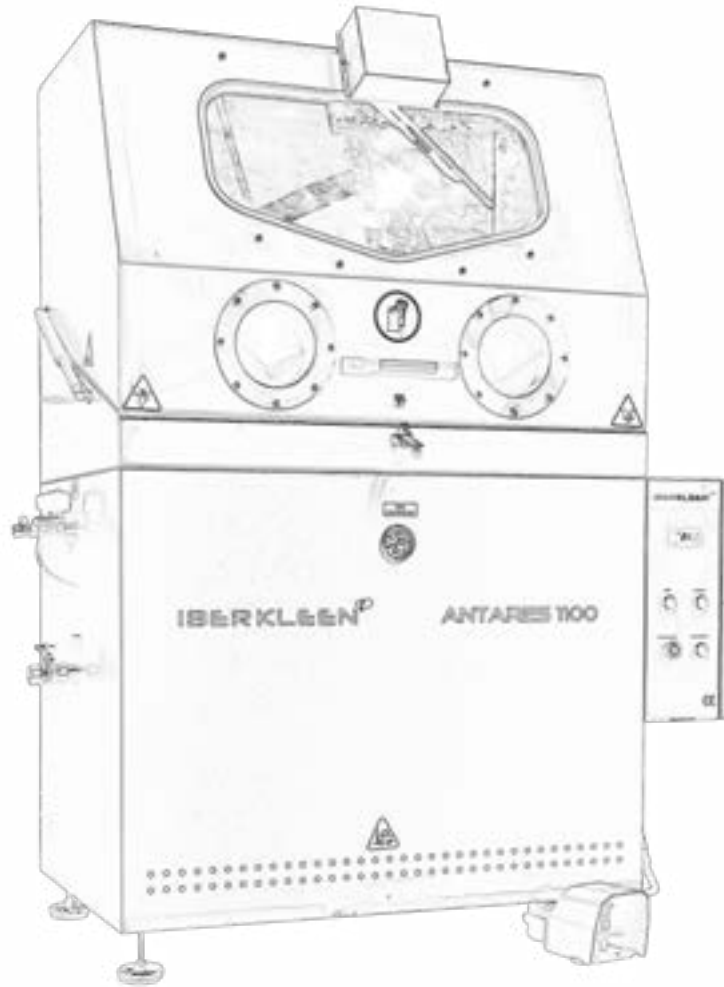
Dank der Ölabscheiderscheibe bleibt das Wasser über einen längeren Zeitraum sauberer, wodurch das Waschmittel optimiert und die Qualität des Ergebnisses verbessert wird.



#### TECHNISCHE DATEN

	ANTARES 900	ANTARES 1100
Fütterung	400V - 3 PH + N + T - 50 Hz	
Tragfähigkeit	70 Kg	100 Kg
Fassungsvermögen des Tanks	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	900x700x800 mm	1.100x700x800 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](http://www.iberkleen.com)  
[info@iberkleen.com](mailto:info@iberkleen.com)

