



Machines à laver automatiques **ALTAIR**

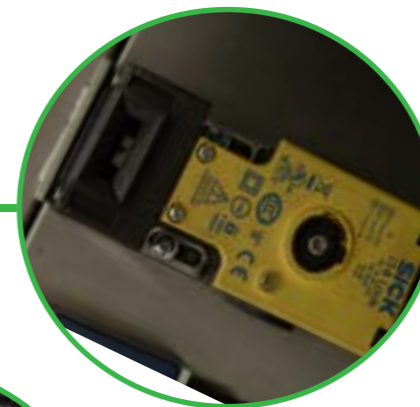


Expérience, Innovation, Développement,
QUALITÉ

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



Ouverture de porte temporisée

Dispositif d'ouverture de porte retardée pour évacuer les fumées chaudes de la chambre de lavage avant que l'opérateur puisse ouvrir la porte.



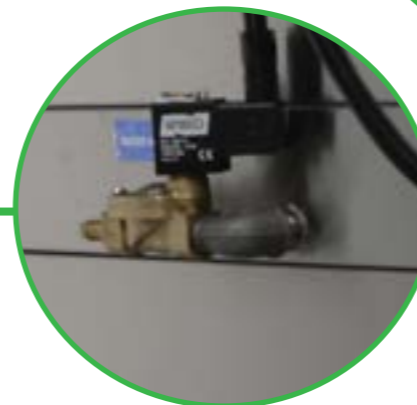
Double circuit de lavage

Equipé de deux circuits de lavage indépendants avec 2 pompes pour assurer une meilleure qualité de lavage.



Disque séparateur d'huile

Disque séparateur d'huile qui élimine les impuretés et l'huile du haut du réservoir de lavage, ce qui permet de garder l'eau plus propre plus longtemps.



Electrovanne de remplissage automatique

Electrovanne pour le remplissage automatique du réservoir de lavage, en maintenant toujours un niveau minimum qui protège les éléments chauffants et la pompe de lavage.



Vanne de décharge du réservoir

Grande vanne à bille pour une vidange facile du réservoir.



Pieds réglables en hauteur

La machine est soutenue par 4 pieds réglables en hauteur pour la mettre à niveau et la positionner à la bonne hauteur pour le chariot.

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 80 °C, et le temps de traitement.

Commande bimanuelle pour l'ouverture et la fermeture de la porte.

Sélecteur pour activer le disque séparateur d'huile.



Chariot de transport

Chariot de transport avec roues et guides pour pouvoir le déplacer, même avec le bac de lavage chargé. Cela facilite les opérations de chargement et de déchargement du matériel dans la machine à laver.



Accessoires inclus

Disque séparateur d'huile avec moteur, pour enlever l'huile de la couche supérieure du réservoir lorsque l'eau est calme.

Panier en acier renforcé pour résister à des charges élevées.

Cuve isolée pour atteindre des températures de lavage de 80°C, dispositif d'ouverture retardée de la porte et extracteur de vapeur.

Disque séparateur d'huile



Panier renforcé



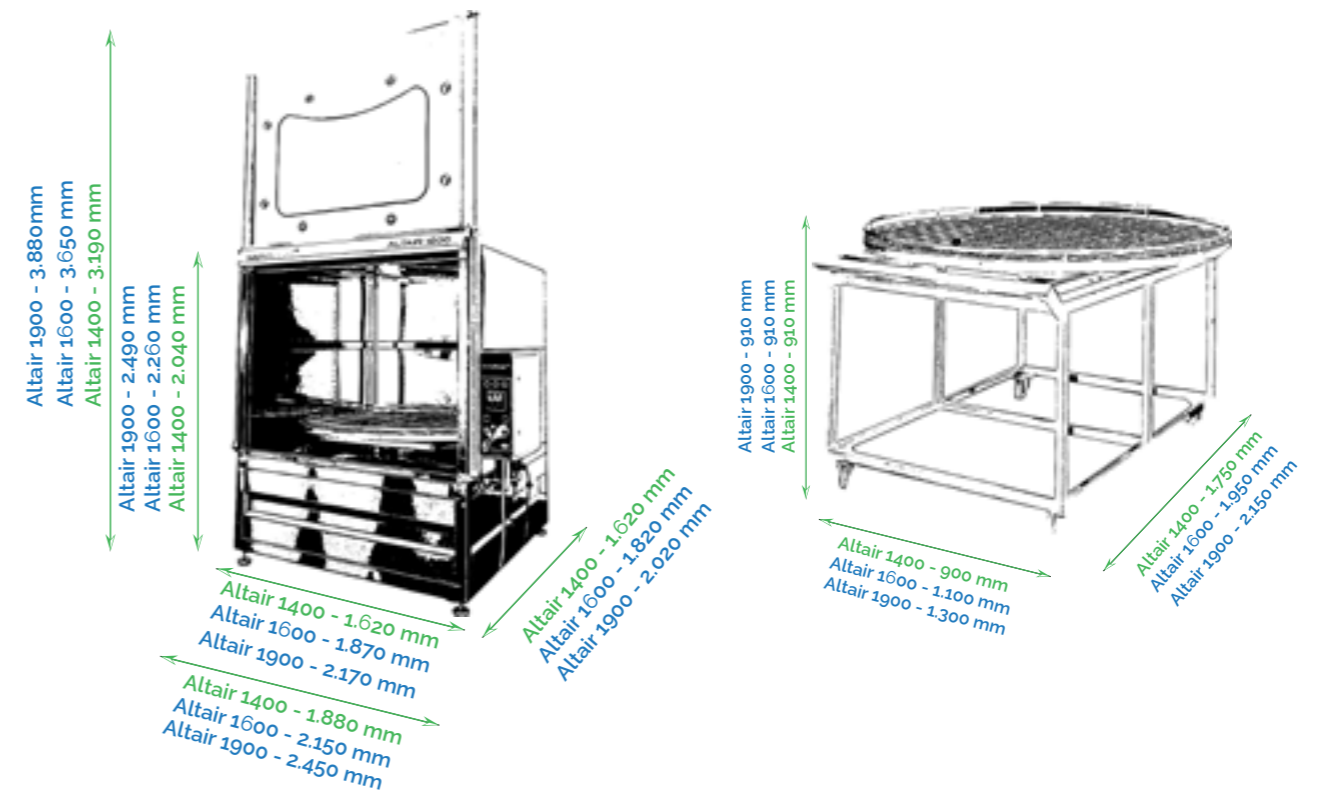
Réservoir isolé



Extracteur de fumées

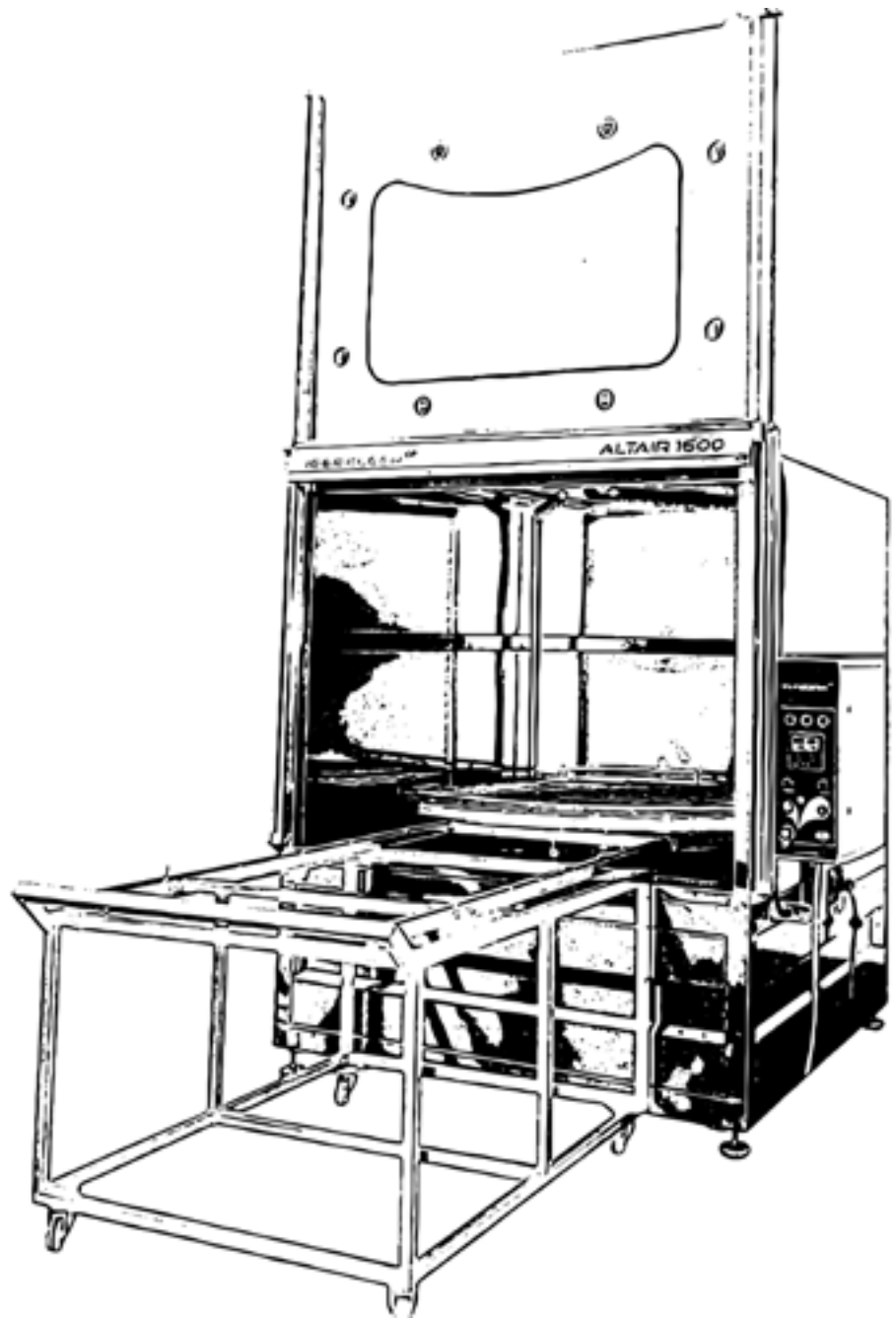


Dimensions



DONNÉES TECHNIQUES

| | ALTAIR 1400 | ALTAIR 1600 | ALTAIR 1900 |
|--------------------------|---------------------|----------------|----------------|
| Diamètre du panier | 1.350 mm | 1.600 mm | 1.850 mm |
| Hauteur de lavage | 700 mm | 800 mm | 900 mm |
| Capacité de charge | 650 Kg | 700 Kg | 800 Kg |
| Alimentation | 400V - 3 PH - 50 Hz | | |
| Extracteur de fumées | 0,75 Kw | | |
| Pression de la pompe | 2x 6 bar | 2x 6 bar | 3x 6 bar |
| Capacité du réservoir | 300 litres | 350 litres | 400 litres |
| Chauffage | 3x 7,5 Kw | | |
| Thermostat | 0-90° C | | |
| Alimentation pneumatique | 6-8 bar | | |
| Matériau | Aisi 430 | | |
| Emballage | 2010x1670x2190 | 2210x1820x2390 | 2510x2120x2390 |
| Poids | 500 Kg | 550 Kg | 650 Kg |



IBERKLEEN

Pól. Ind. Villalonquéjar
C/ Condado de Treviño, 71. Nave 3
09001 - Burgos
ESPAÑA

Tel: +34 947 215 125

www.iberkleen.com

Email: info@iberkleen.com

