



GAMME WE

Systemes de nettoyage à ultrasons



CONÇU POUR UN
USAGE INTENSIF

HAUTE PUISSANCE
DES ULTRASONS

ROBUSTESSE ET
FIABILITÉ MAXIMALES

FACILITÉ
D'UTILISATION ET
D'ENTRETIEN



LESS is MORE

WE CHOSE TO DO MORE FOR THE ENVIRONMENT EVERY DAY BY POLLUTION LESS

GAMME WE

Ces machines sont conçues pour le lavage de précision de pièces issues de la production ou de la maintenance de multiples secteurs d'application.

L'action des ultrasons combinée à l'efficacité nettoyante de détergents spécifiques dilués dans l'eau, permet le détachement du contaminant de toutes les surfaces, atteignant même les plus petites cavités dans les géométries les plus complexes.

En effet, les ultrasons, en créant le phénomène de cavitation, créent des micro-bulles qui, en implosant, détachent la saleté de la surface.

Elles sont pensées pour un usage industriel intensif et pour supporter des poids lourds, tout en conservant des dimensions compactes et une facilité de déplacement.

Parmi les fonctionnalités standard, contrôle de niveau, contrôle de température, minuterie pour le temps des ultrasons.

MODÈLES STANDARD

Modèle	Dimensions cuve	Dimensions panier	Capacité en litres	Dimensions globales
W 18/6-P-F	200x250x350h	170x190x275h	18	420x548x850h
W 60/12-P-F	500x250x390h	443x210x385h	60	698x420x855h

POURQUOI LA CHOISIR

Efficacité et fiabilité maximales

Grande polyvalence : permet le traitement de nombreux composants et accessoires

Conçu pour être utilisé dans n'importe quel environnement de travail

Réduction des coûts d'exploitation et de maintenance entretien

Conçues et construites entièrement en Italie

APPLICATIONS

Mécanique, mécanique de précision, accessoire de mode, orfèvrerie, joaillerie, laver les petits moules

