

LAVAGE | RINÇAGE | ULTRASONS | VIDE | MULTI-BAINS

MULTI-TECHNOLOGIES

TOUS PROCÉDÉS
DE LAVAGE ET DÉGRAISSAGE

SOLVANTS

LESSIVIELS

ALCOOLS MODIFIÉS



Nettoyage - Lavage - Protection de l'environnement
Lubrification - Filtration - Traitement de l'air et des liquides

SOLVACLEAN + Lavage / Rinçage + Sous vide

SOLVANTS

ALCOOLS MODIFIÉS

Destinée à l'utilisation de solvants hydrocarbures. Séchage sous vide, atmosphère contrôlée, chargement automatique...

AVANTAGES

- ✓ Finition : ● Inox
- ✓ Porte de chargement automatique
- ✓ Fonctionnement par ultrasons
- ✓ Écran tactile

OPTIONS

- Convoyeur fixe ou motorisé
- Condenseur de vapeurs
- Déshuileur gros volume
- Séchage sous vide
- Chargement et déchargement automatiques
- Ultrasons



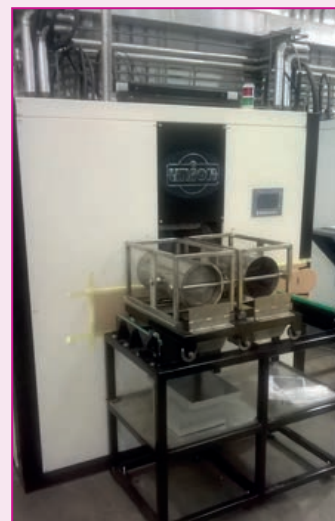
SOLVACLEAN	MDMV HC 1	MDMV HC 2
Dim. du porte-panier	300 x 450 x 300 mm	300 x 900 x 200 mm
Nombre de paniers	1 ou 2 paniers Novel (standards de décolletage)	
Charge max par cycle	40 kg	80 kg
Réf.	MDM1	MDM2



Paniers standards décolletage



Écran tactile 4"



UNIX 2B ⁺ Lavage / Rinçage ⁺ Soufflage ⁺ Séchage

Excellente qualité de lavage grâce aux jets spéciaux et à la rotation lente du panier.

AVANTAGES

- ✓ Finition : ● Inox
- ✓ Plusieurs phases de traitement
- ✓ Remplissage automatique
- ✓ Contrôle du niveau minimum de liquide
- ✓ Lavage et rinçage



Écran tactile 4"



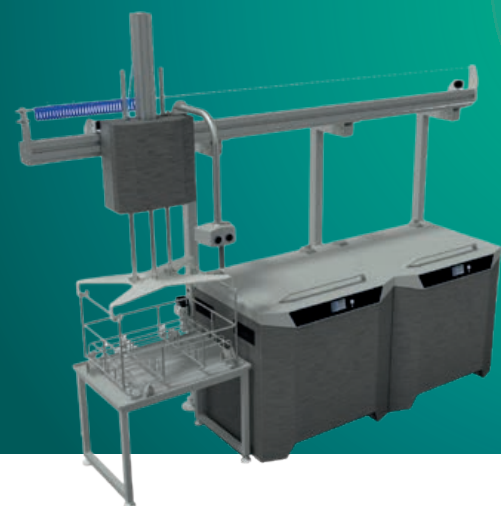
MODÈLE 2B	80	100	120
Capacité de lavage	Ø 780 x 540 mm	Ø 980 x 540 mm	Ø 1170 x 700 mm
Charge utile	100 kg	200 kg	300 kg
Réf.	U80-2B	U100-2B	U120-2B

LAVAGE PAR ULTRASONS MULTI-ÉTAPES

MULTICLEAN ⁺ Conception optimisée

SOLVANTS

LESSIVIELS



AVANTAGES

- ✓ Nettoyage, rinçage, anti corrosion, séchage
- ✓ Dispositif de levage automatique
- ✓ Système de filtration du liquide

CONCEPTION ET FABRICATION SUR-MESURE

- ✓ Conception optimisée
- ✓ Isolation thermique et acoustique maximale
- ✓ Haute puissance pour les fortes salissures
- ✓ Faible puissance pour les petites salissures

ADAPTATION COMPLÈTE À CHAQUE APPLICATION

- ✓ Système unique d'émetteur ultrasons
- ✓ Adaptés à chaque application
- ✓ Rendement maximal
- ✓ Nettoyage de qualité supérieure
- ✓ Durée de vie importante

HYDROCLEAN

- + Lavage / Rinçage
- + Soufflage
- + Séchage
- + Ultrasons



Paniers standards décolletage



Chargeur automatique

Machine à laver par immersion et aspersion destinée à de grandes séries de petites ou moyennes pièces.

AVANTAGES

- ✓ Finition : ● Inox
- ✓ Écran extérieur couleur 4.3" tactile

OPTIONS

- Convoyeur fixe ou motorisé
- Chargement et déchargement automatiques
- Condenseur de vapeurs
- Déshuileur gros volume
- Séchage sous vide
- Ultrasons
- Paniers standards décolletage

MODÈLE HYDROCLEAN	S	M
Capacité de lavage	300 x 450 x 180 mm	500 x 750 x 300 mm
Charge utile max	50 kg	80 kg
Réf.	RTRS	RTRM

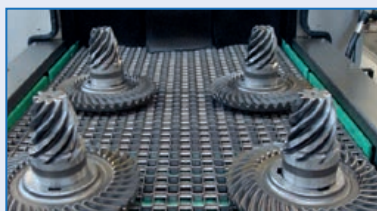
TUNNEL

- + Lavage multi-stades en ligne
- + Lavage / Rinçage
- + Soufflage
- + Séchage

Machine constituée de diverses chambres de traitement. Selon les besoins, l'équipement peut être mono-stade ou multi-stades.

AVANTAGES

- ✓ Finition : ● Inox
- ✓ Réduction des coûts
- ✓ Automatisation
- ✓ Productivité accrue
- ✓ Réduction des coûts de gestion et de production



LINEAR JET

- + Sur-mesure
- + Lavage / Rinçage
- + Soufflage
- + Séchage



Pour le lavage des pièces longues et étroites, ou lourdes et encombrantes

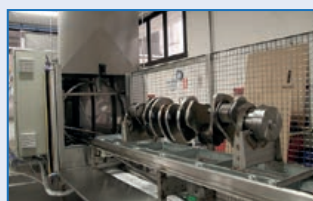
Capacité de lavage **sur-mesure**

AVANTAGES

- ✓ Finition : ● Inox
- ✓ Remplissage automatique
- ✓ Aspiration des vapeurs

OPTION

- Porte verticale avec plan de chargement extérieur
ou
- Couvercle basculant avec chargement rapide par le haut



SIMPLEX BIG

- + Pour pièces lourdes et encombrantes

AVANTAGES

- ✓ Charge utile du panier : **4 000 kg**
- ✓ Finition : ● Inox
- ✓ Lavage
- ✓ Rinçage
- ✓ Séchage

OPTIONS

- Plate-forme externe avec élévateur hydraulique
- Plate-forme en acier INOX
- Déshuileur
- Condenseur vapeur centrifuge
- Kit pour usage avec contaminants abrasifs
- Soufflage par air comprimé
- Séchage par air chaud
- Rinçage



MODÈLE SIMPLEX BIG	1000	1200	1400	1800	2200
Capacité de lavage (Ø x H)	900 x 700 mm	1 100 x 800 mm	1 280 x 900 mm	1 650 x 1 000 mm	2 000 x 1 000 mm
Réf.	SB10	SB12	SB14	SB18	SB22

FILTRE À VAPEUR : KUBE

+ Traitement de l'air

+ Fixe

AVANTAGES

- ✓ Système de condensation centrifuge
- ✓ Réduction de la vapeur générée
- ✓ Pour machines en fonction ou nouvelles installations
- ✓ Cartouche filtrante grande capacité
- ✓ Faible entretien
- ✓ Alimentation 400 V

Micronfilter



MODÈLE KUBE	800
Débit maxi	800 m ³ /h
Surface filtrante	6 m ²
Ø Entrée	150 mm
Niveau sonore	66 dB(A)
Poids	40 kg
Dimensions (mm)	467 x 451 x 467

DÉSHUILEUR HAUTE TEMPÉRATURE

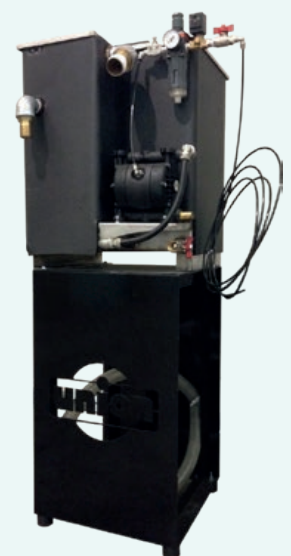
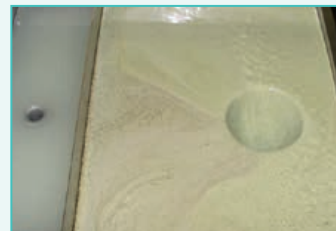
+ Particules solides & boues

+ Traitement liquide

AVANTAGES

- ✓ Dispositif d'aspiration flottant
- ✓ Récupération des huiles stagnantes
- ✓ Système coalescent lamellaire séparateur de liquide
- ✓ Purifie le liquide des particules solides et des boues

MODÈLE	SM 11
Débit maxi	1200 l/h
Pression d'alim.	2 à 4 bar
Poids	150 kg
Capacité réservoir	60 l
Dimensions (mm)	425 x 500 x 1270 mm



PRODUITS DE DÉGRAISSAGE

LESSIVIELS

CLEAN 100 : **UNIVERSEL**

Dégraissant en poudre à réaction alcaline avec un excellent effet détergent.



Bidon 25 kg

Réf. 04-0011

CLEAN 200 : **ANTI-TÂCHES**

Dégraissant puissant et protecteur ne laissant pas de traces.



Bidon 30 kg

Réf. 04-0016

CLEAN 300 : **POLYVALENT**

Dégraissant très puissant à basse alcalinité.



Bidon 30 kg

Réf. 04-0004

CLEAN 400 : **MOULES**

Dégraissant à alcalinité moyenne, légèrement désoxydant.



Bidon 30 kg

Réf. 04-0017

CLEAN 500 : **PÂTES DE POLISSAGE**

Dégraissant à utiliser par immersion. Agent très moussant.



Bidon 30 kg

Réf. 04-0065

CLEAN 600 : **RÉSINE, VERNIS**

Dégraissant très puissant fortement caustique à haute alcalinité.



Bidon 30 kg

Réf. 04-0002

PROTECT : **ANTI-CORROSION**

Liquide protecteur à action légèrement dégraissante. Aussi idéal avant le vernissage



Bidon 30 kg

Réf. 04-0064

ATB : **ANTI-BULLES**

Liquide anti-bulles non siliconé idéal pour prévenir la formation de mousse durant le lavage



Bidon 30 kg

Réf. 04-0057

DÉGRAISSANTS SOLVANTS

CLEAN SOLV 63 : **NON CORROSIF**

Dégraissant à base d'alcools modifiés, sèche sans laisser de résidus, distillable et non corrosif.



Bidon 180 kg

Réf. 05-1001

Découvrez les autres gammes de produits **SGD**



LAVAGE DÉGRAISSAGE

SOLVANTS - LESSIVIELS - DÉTERGENTS - BIOLOGIQUES



Nettoyage - Lavage - Protection de l'environnement
Lubrification - Filtration - Traitement de l'air et des liquides



FILTRATION DES LIQUIDES

GROUPES DE FILTRATION DES PARTICULES - DÉSHUILEURS



Nettoyage - Lavage - Protection de l'environnement
Lubrification - Filtration - Traitement de l'air et des liquides



FILTRATION DE L'AIR

BROUILLARDS ET FUMÉES - POUSSIÈRES ET PARTICULES



Nettoyage - Lavage - Protection de l'environnement
Lubrification - Filtration - Traitement de l'air et des liquides




SOLUTIONS PLASTURGIE

NETTOYAGE - LAVAGE - PROTECTION DE L'ENVIRONNEMENT




Nettoyage - Lavage - Protection de l'environnement
Lubrification - Filtration - Traitement de l'air et des liquides



INSTALLATIONS CENTRALISÉES

TRAITEMENT DE L'AIR ET DES LIQUIDES



Nettoyage - Lavage - Protection de l'environnement
Lubrification - Filtration - Traitement de l'air et des liquides



PRODUITS CONSOMMABLES

NETTOYANTS - DÉGRAISSANTS - DÉTARTRANTS



Nettoyage - Lavage - Protection de l'environnement
Lubrification - Filtration - Traitement de l'air et des liquides



PROTECTION DE L'ENVIRONNEMENT

RÉTENTION - ANTIPOLLUTION - INTERVENTION - SÉCURITÉ



Nettoyage - Lavage - Protection de l'environnement
Lubrification - Filtration - Traitement de l'air et des liquides