

UDW

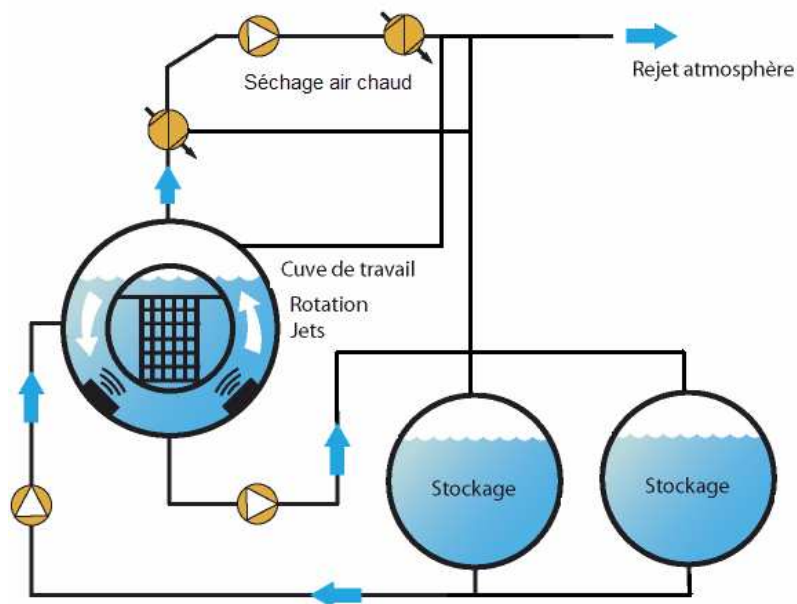
FICHE MACHINE UDW

C'est une installation fonctionnant en milieu lessiviel. Elle est fermée et étanche ; cette solution est donc plus respectueuse de l'environnement et des opérateurs puisqu'aucun bain n'est à l'air libre.

Applications :

Elimination d'huiles, de graisses, ...

Principe de la machine standard :



Cycle standard de nettoyage :

- 1) Lavage par immersion
- 2) Rinçage par immersion
- 3) Séchage air chaud



Machine UDW 240

UDW

FICHE TECHNIQUE UDW

Caractéristiques

	UDW. 40	UDW 120	UDW. 240
Volume cuve de travail (litres)	40	90	160
Dimensions paniers (mm)	1 panier de décolletage 410 x 230 x 140 mm	2 panier de décolletage 410 x 230 x 140 mm ou 320 x 220 x 150 mm	4 panier de décolletage 410 x 230 x 140 mm ou 320 x 220 x 150 mm
Dimensions machine * (mm)			
Poids maximal de la charge (kg)	50	100	200
Volume maximal total (litres)	90	210	380
Cadences (cycles/heure)	3 -4	5-6	5-6
Puissance de chauffage par cuve (kW)	2,5	6	10
Puissance installée (kW)			

* hors convoyeur et armoire électrique

Equipement standard :

Chauffage électrique, puissance voir tableau
 Régulation de température avec affichage digital, bac de rétention
 Cuverie - acier inoxydable (AISI 316 L); décapage après soudure
 Cuves chauffée : calorifugeage par laine de verre, épaisseur 50 mm
 Châssis - réalisé en profilés acier 1/2 dur, peinture antirouille, couleur: gris (RAL 7037) pied de mise à niveau
 Habillage - tôles acier, peinture époxy, couleur: gris (RAL 7035)
 Automate programmable - fournisseur: Télémécanique (Siemens ou Allen Bradley si demandé).
 Affichage des états sur afficheur XBT-GT

Options

Paniers, rotation du panier
 US
 Poste de chargement et déchargement automatique - convoyeur
 Filtration sur cuves de stockage
 Centrale d'eau de refroidissement
 Séchage sous vide (pour diminuer les temps de cycle ou améliorer le séchage pour des pièces avec des cavités)
 Osmoseur

Raccordement électrique

Tension 400 volts tri + Neutre + Terre, puissance installée voir tableau

Niveau de bruit:

Estimé: 80 dBA (suivant options)

Normes de réalisation

Directive 2006/42/CE
 Normes NF EN 12921 concernant les machines de nettoyage
 Marquage CE