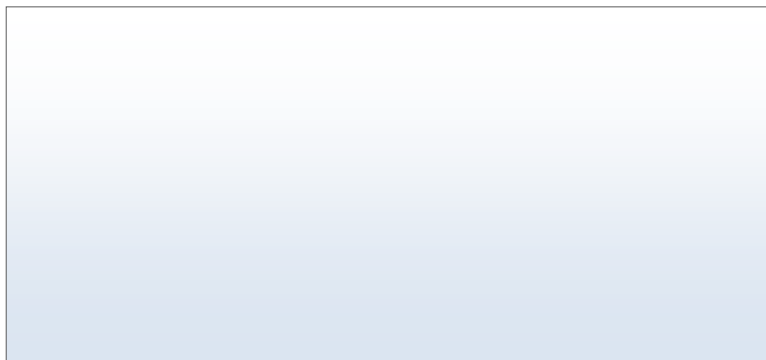


Ultra – 33 A-R et 43 A-R



Route de Trélex 10 ■ CH 1266 Duillier
Tél. +41 22 364 22 70 ■ Fax +41 22 364 52 73
www.applications-ultrasons.ch ■ contact@ultra-son.ch



Ligne Ultra – A-R

Cette ligne de lavage a été **développée** sur demande des laboratoires de recherche dans le domaine médical et de l'industrie des montres qui recherchent une mini unité de lavage manuelle simple, robuste, **pratique**, qui occupe peu de place et qui est **économique**.

De base ce dispositif de lavage se compose d'une cuve de lavage à ultrasons, d'une cuve de rinçage avec de l'eau de ville, d'une cuve de rinçage avec de l'eau déminéralisée et d'un sécheur air chaud.

Il est tout à fait possible de **modifier** ces séquences de lavage et d'ajouter un ou plusieurs **modules** supplémentaires qui conviennent le mieux à votre processus de lavage.

Les cuves ultrasons sont fabriquées en acier **inoxydable** très résistant.

Système d'agitation réglable de 1sec à 9h 59min 59sec

Système de rotation réglable de 1sec à 9h 59min 59sec

Machine Ultra 33 – A-R 9,5 litres

Machine Ultra 43 – A-R 18 litres

Minuterie
Bouton start
Agitation réglable

Minuterie
Bouton start
Vitesse réglable
Rotation va et vient



	Ultra 33 A-R				Ultra 43 A-R			
	Fréquence US	Puissance US	Puissance de chauffe	Puissance et débit ventilateur	Fréquence US	Puissance US	Puissance de chauffe	Puissance et débit ventilateur
CUVE 1 lavage	40 kHz	400W	300W		40kHz	600W	500W	
CUVE 2 rinçage eau de ville	Option	400W			Option	400W		
CUVE 3 rinçage EDI	Option	400W			Option	400W		
CUVE 4 sécheur			1000W	45W 200m3/h			1000W	45W 200m3/h
Panneau de contrôle ETH								
Cette version est équipée d'un contrôle électronique du temps de lavage 5'-10'-15'min. et de la température 40°-50°-60°C. La série ETH présente un microprocesseur pour la gestion de toutes les fonctions par un panneau de contrôle imperméable.- Sweep System								
Panneau de contrôle EP								
Temps de lavage réglables de 0 à 99 min; possibilité de régler le temps de dégazage des liquides, réglage de la température du liquide jusqu'à 70°C, mémorisation de 10 différents programmes de lavage, fonction Jet Program pour un départ simple et rapide du cycle de lavage. – Sweep System								
Alimentation en eau de ville avec électrovanne et minuterie	Cuve 2							
Surverse	Cuves 2 et 3							
Vidange manuelle	Cuves 1, 2 et 3							
Circulation par circuit fermé en cascade	Cuve 3							
Pompe avec filtre et charbon actif	Cuve 3							
Circulation de l'eau pure automatique	Cuve 3							
Ventilateur à air chaud avec minuterie	Cuve 4							
Couvercles	4							
Dimensions internes des cuves	L300 mmxP240mmxH150 mm				L330mmxP300mmxH200mm			
Capacité des cuves	9.5 litres				18 litres			
Chariot à roulettes capacité 4 cuves avec	Système d'inclinaison pour la rotation, monte-baisse et déplacement linéaire de cuve à cuve 1 bac de rétention porte cuves en acier inoxydable 1 rayon inférieur en acier inoxydable 1 guide linéaire 4 roulettes orientables Structure en profilé d'aluminium L1670mmxP720mmxH1370mm				Système d'inclinaison pour la rotation, monte-baisse et déplacement linéaire de cuve à cuve 1 bac de rétention porte cuves en acier inoxydable 1 rayon inférieur en acier inoxydable 1 guide linéaire 4 roulettes orientables Structure en profilé d'aluminium L1940mmxP820mmxH1410mm			
Dimensions externes								
Système agitation et rotation modulable	Charge admissible max. 2kg							
Ecoulement général	x							
Déshuileur	Option							
Panier	Sur demande							
Porte panier manuel	Sur demande							