

Nettoyage par ultrasons pour pièces décolletées

Bénéficiant de 25 ans d'expérience dans le domaine du nettoyage par ultrasons, nous proposons une large gamme de procédés et équipements adaptés au dégraissage et à la propreté maîtrisée. L'exigence grandissante de nos clients en terme de qualité de nettoyage et de départiculage ainsi que les nouvelles directives environnementales nous ont permis d'évoluer considérablement sur les process lessiviels jusqu'à nous engager sur une prestation globale intégrant :

- l'étude, la conception et la fabrication des équipements (en tenant compte de vos contraintes de travail),
- des essais de validation en laboratoires d'applications,
- la détermination du process (produits chimiques lessiviels spécifiques),
- le développement du système de traitement de l'eau,
- le suivi de production et la traçabilité grâce à des logiciels dédiés tels que le FISA LOGGER,
- la formation de vos opérateurs pour une prise en main totale de votre investissement



La série sur-mesure "Ligne Bleue"

dont la conception permet le traitement de volume important de pièces décolletées à dégraisser tout en respectant des critères de propreté élevés.

Nos équipements de laboratoire sont à votre disposition pour réaliser des démonstrations sur vos pièces et ce :

- quelques soient leurs matières (acier, alliage léger, aluminium, inox, titane, métaux précieux ou encore en plastique),
- quelques soient leurs géométries,
- quelques soient leurs taux de contamination initial.

La série modulaire "C40"

qui regroupe les meilleures solutions technologiques dans un concept simple, flexible tout autant que "personnalisable".

Elle optimise la réponse économique à une majorité de besoins qualitatif et quantitatif.

Les modules s'assemblent en fonction de la configuration du process requis. Ils sont stockés semi-finis et précâblés permettant des délais de livraison courts et des coûts maîtrisés.



DECOLLETAGE

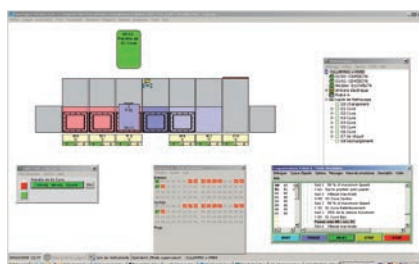
Nettoyage par ultrasons pour pièces décollées

Ces équipements vous sont proposés avec différentes capacités :

Série	Capacité	Dimension panier
Vrac ou positionné		
C40 + R02	50 kg/h	250 X 450 X 200
L100 + RN50	300 kg/h	300 X 500 X 300
L150 + RN80	600 kg/h	600 X 400 X 400
L220 + RN150	1 000 kg/h	900 X 450 X 300
Avec rotation		
C40 + R02	6 kg/h	250 X 450 X 200
L100 + RN20R	60 kg/h	Ø 200 X 400
L150 + RN30R	120 kg/h	Ø 300 X 500
L220 + RN30RP	150 kg/h	Ø 400 X 500



Fisa DPU



Fisa LOGGER



Gamme de produits lessiviels dédiée



Traitement de l'eau