

FILTRON

Dispositif de filtration d'huile

CARACTERISTIQUES GENERALES

- Interrupteur marche/arret
- Pompe pour circulation verticale avec filtration max 100 litres/min.,
- Poignée de controle du débit (à distribuer)
- Indicateur de pression
- 2 pièces de système de cartouche certical
- Dimensions mm. 520x510x1300(h)
- Poids à vide 90 Kg.
- La colonne de filtration contient 2 cartouches D=200 mm,
- Indice de filtration 5 matériaux microns polypropylène
- Structure en acier
- Surface de filtration 10 sqm
- Système prêt à utiliser avec 2 tuyaux : 1 pour l'aspiration, 1 pour le refoulement.
- Le système peut travailler individuel sur toutes les machines.



Système de refroidissement optionnel



Indicateur de pression

Pour le filtrage de l'huile pure et l'émulsion de l'huile utilisés dans les opérations de meulage

- Augmente la durée de vie de l'huile.
- Augmente la durée de vie de la meule.
- Augmente la durée de vie de la pompe de machine.

Le liquide de refroidissement contaminé du réservoir de la machine pénètre dans le filtre par la pompe.

Le liquide de refroidissement est pressurisé dans le récipient en acier inoxydable robuste et forcé à travers le filtre.



Deux cartouches de filtre d'huile.

- Facile de changer
- Peu coûteux à remplacer

Les particules de liquide de refroidissement sales sont capturées à l'intérieur des cartouches de filtre de l'huile. La jauge au dessus du récipient surveille la pression. Lorsque les cartouches de filtre ont besoin de changer, la pression sur la jauge augmente

Livré sur un support à roulettes.

- Facile à déplacer.
- Petite empreinte.
- Pièces en acier inoxydable.

ULTRA-600

Unité de nettoyage par Ultrasons

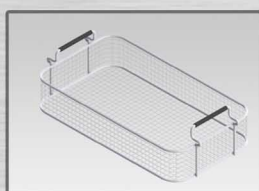
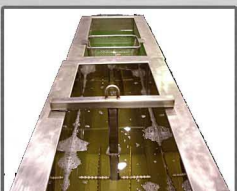
CARACTERISTIQUES GENERALES

- Réservoir en acier inoxydable fabriqué par découpe laser précise.
- Design ergonomique..
- Les cristaux ont une durée de vie moyenne de 38 000 heures (Composants générant des vibrations ultrasoniques)
- Générateur d'ultrasons avec protection contre les surcharges.
- La conception des réservoirs filtrants empêche l'obstruction de la valve.
- Transfert facile par roues.
- Les produits sont placés dans la cuve de la manière la plus efficace avec le panier de lavage qui est conçu par nous.
- Des résistances spéciales de production assurent une utilisation à long terme.
- Panneau électronique contrôlé par microprocesseur.
- Possibilité de programmer le temps entre 1-59 minutes.
- Possibilité de programmer la température entre 25-75°C.
- Les valeurs introduites tardivement sont sauvegardées et sont protégées même en cas de coupure de courant.
- L'affichage à deux chiffres indique la température et le temps restant, il permet également de voir facilement à distance et de donner des informations à l'utilisateur.
- Tout le liquide contenu dans le réservoir peut être évacué par un robinet de vidange.
- Le produit est conforme à la norme CE.



SPECIFICATIONS TECHNIQUE

- | | |
|------------------------------------|---|
| • Dimensions du réservoir | ~600x600x500 (mm) |
| • Dimensions de la machine | ~740x740x900 (mm)(à l'exception de la poignée et du robinet de vidange) |
| • Capacité du réservoir | ~180lt |
| • Capacité d'absorption d'eau | ~162lt |
| • Matériel | acier inoxydable |
| • Tension | 220V. 3 phases |
| • Fréquence des ultrasons | 28 kHz. |
| • Puissance ultrasonique | ~1200 Watt |
| • Transducer | 20 pieces/ 40 céramique |
| • Alimentation/type de chauffage | Electrique/nose type |
| • Puissance de l'élément chauffant | ~5.0 kW. |
| • Minuterie numérique | Minuterie numérique programmable |
| • Thermostats numériques | thermostats numérique Programmable |
| • Puissance totale | 6.2 kW |



Système pour les lames
de scies

Panier pour les outils