

DONNEES TECHNIQUES

CO.3 (jusqu'à 3-4 tours automatiques)



Débit moyen de filtration	180 – 360 l/jour
Compatibilité du fluide	Tous les liquides de coupe (sans eau)
Polluants	Acier, Alliages d'Acier, Métaux Précieux, Fonte, Alliages Ferreux et de Cuivre, Aluminium, Plastique
Degré de filtration	3 µm (nominal)
Dimensions	1.600 x 1.075 x h.2.240 mm
Contenu de bac	800 l (250 huile propre – 240 huile sale – 230 recirculation)
Adjuvant de filtration	Végétal ou minéral
Surface filtrante	1,9 m ²
Consommation d'adjuvant	1,3 kg par cycle de travail

believers in superior filtration

CARACTERISTIQUES



	BASIC	EVO "intelligent performance"
● Configuration		
● Cycle d'usage	Semi-automatic	Semi-automatic
● Eco-Mode basic <i>Inverter pompe filtre</i>	En option	
● Eco-Mode evo <i>Inverter et capteurs analogiques</i>		✓
● Gestion des coupures de courant	✓	✓
● Inverter pour pompe dosage huile sale	En option	✓
● Écran	HMI tactile à couleur 4"	HMI tactile à couleur 7"
● Remote assistance kit for start-up	✓	✓
● Logiciel et set-up du télécontrôle		En option
● Optimisation des processus avec télécontrôle		En option

EQUIPEMENTS NÉCESSAIRES

Courant électrique	400 Volt 3Ph+N+PE 50 Hz (à spécifier de la part du client)
Puissance électrique installée	3 kW (unité centrale)
Air comprimé	6 Bar (air sec)

INTERFACE PRÉDÉFINIE

Entrée du fluide sale	Tube d'aspiration 3/4"
Sortie du fluide propre	Pistolet à carburant 1"
Internet	Routeur RPV (service internet fourni par le client)
Air comprimé	1/4" G connecteur femelle

GESTION DU LIQUIDE DE REFROIDISSEMENT

Récupération du liquide des machines	Déterminé par le projet
Distribution du liquide aux machines	Déterminée par le projet
Contrôle de la température	Déterminé par le projet

CERTIFICATIONS

Certification CE	Oui
------------------	-----