

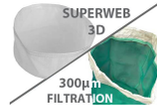
TC 100 MPI - ASPIRATEURS HUILE ET COPEAUX



CIMENTERIES ET BRIQUETERIES



BÂTIMENT, CONSTRUCTIONS, DÉSAI



- ✓ Entrée de cuve tangentielle avec cyclone de séparation intégré
- ✓ Filtre PPL pour séparation de copeaux
- ✓ Dispositif flotteur pour arrêter l'aspiration à curve pleine
- ✓ Réduction des temps d'arrêt des machines-outils
- ✓ Pompe immergée pour évacuation du liquide aspiré
- ✓ Panier pour séparation de copeaux
- ✓ Aspiration et vidange des liquides en même temps
- ✓ Possibilité de réutiliser l'huile et les émulsions d'huile
- ✓ Réduction des coûts d'évacuation des déchets
- ✓ Temps de nettoyage des machines réduit



UNITÉ D'ASPIRATION

Tension	V - Hz	230 - 50 1~
Puissance	kW	3,45
Dépression maximale	mmHg	2500
Débit d'air maximum	m³/h	540
Niveau sonore (EN ISO 3744)	dB(A)	76



UNITÉ DE FILTRATION

Type de filtre	3D SuperWeb
Matériels filtrants - Filtration	Polypropylène - 20 µm



UNITÉ DE RÉCUPÉRATION

Système de vidange		
Capacité liquides	l	60
Capacité solides	l	40
Vitesse de refoulement	l / min	160

Flotteur



VOLUME

Dimensions	cm	67x66x125h
Poids	kg	70



UNITÉ D'ASPIRATION

L'aspiration est assurée par trois moteurs monophasés à charbon, commandés par des interrupteurs indépendants placés dans un boîtier robuste en acier bien insonorisé.



UNITÉ DE FILTRATION

Un dispositif flotteur arrête l'aspiration chaque fois que le liquide dans le bac atteint le niveau maximum et empêche le débordement du liquide.

Un filtre en polypropylène pour liquides, placé au niveau de l'aspiration, garantit une filtration efficace de l'huile aspirée; Un filtre en mousse de plastique supplémentaire empêche la majeure partie du brouillard de liquide d'atteindre le moteur.

Le filtre primaire SUPERWEB 3D est un filtre spécial hydro-oléophobe garantissant la filtration de l'huile et la protection du moteur des brouillards huileux et poussières



UNITÉ DE RÉCUPÉRATION

L'aspirateur peut être enfourché par un chariot élévateur.

Le liquide aspiré est séparé des copeaux métalliques, qui sont retenus par un tamis détachable et recoltés dans une cuve de récupération

Grâce à une pompe de vidange électrique, il est possible d'éliminer ou d'introduire rapidement le liquide aspiré



EN OPTION

- ✓ PANIER POUR ACCESSOIRES ET CROCHET POUR CANNE DOUBLE COUDE
- ✓ BAC DÉCROCHABLE AVEC TAMIS EN INOX
- ✓ CARTOUCHE RÉSISTANTE À L'EAU ET À L'HUILE