



TC500 SR - ASPIRATEURS HUILE ET COPEAUX



MÉCANIQUE



- ✓ Unité d'aspiration du type canal latéral, puissante et silencieuse, sans aucune nécessité d'entretien, adapté pour service en continu
- ✓ Fabrication complète en acier
- ✓ Réutilisation de l'huile de taille et d'émulsion filtré et récupéré
- ✓ Aspiration sur machines-outils de liquides mélangés à copeaux métalliques
- ✓ Pompe d'évacuation incluse
- ✓ Filtre à ruban en tissu (TNT) pour les boues et les boues
- ✓ Pompe haute pression pour le rinçage avec huile
- ✓ Système de couplage avec des transpalette



UNITÉ D'ASPIRATION

Tension	V - Hz	400 - 50
Puissance	kW	4
Dépression maximale	mmH ₂ O	2400
Débit d'air maximum	m ³ /h	420
Niveau sonore (EN ISO 3744)	dB(A)	72



UNITÉ DE FILTRATION

Type de filtre	Ruban en tissu non tissé
----------------	--------------------------



UNITÉ DE RÉCUPÉRATION

Système de vidange	Avec pompe	
Capacité liquides	lt	500
Capacité solides	lt	75
Vitesse de refoulement	l / min	200
Flotteur	Oui	
Détecteur niveau pour arrêt automatique de	Oui	



VOLUME

Dimensions	cm	94x180x130h
Poids	kg	400



UNITÉ D'ASPIRATION

L'unité d'aspiration est une soufflante à canal latéral, avec connexion directe entre le moteur et le ventilateur de la turbine. Il a été conçu sans aucun système de transmission et est donc silencieux, totalement exempt d'entretien et adapté aux opérations de service continu.



UNITÉ DE FILTRATION

Un rouleau de filtre en papier permet la séparation de la boue et de l'huile. Un système d'enroulement permet de faire tomber la boue directement dans la cuve.



UNITÉ DE RÉCUPÉRATION

La cuve est facilement décrochable du corps de la machine et elle est dotée d'un système de basculement pour faciliter la décharge des copeaux et/ou de la boue. La cuve principale a un volume de 500 Lt, d'un indicateur de niveau min/max, d'une pompe triphasée pour la vidange rapide du liquide aspiré et d'une pompe à haute pression pour la rinçage de la vasque.



EN OPTION

✓ AUTRES VOLTAGES ET FRÉQUENCES DISPONIBLES SUR DEMANDE