



MODELE TECNOIL 100 IF

Unité d'aspiration / filtration / refoulement huile copeaux



MODELE		Tecnoil 150 IF
Voltage	Volts HZ	230/400 3~ 50 / 60
Puissance	KW Hp	3 4
Dépression max.	mm.H ₂ O	3000
Débit d'air max.	M ³ /h	360
Capacité (solides)	Lt.	40
Capacité (liquides)	Lt.	100
Orifice d'aspiration	Ø	50
Système de refoulement liquides		Inversion du flux d'air
Niveau de bruit	dB	73
Dimensions	cm.	52 x 60
Hauteur	cm.	150
Poids	Kg.	75

CHARACTERISTIQUES

- Robuste et puissant, l'aspirateur Tecnoil 100 IF est idéal pour l'aspiration de liquides (spécialement huiles et émulsions sur machines-outils), mélangés avec copeaux métalliques, séparer le solide du liquide et recycler le liquide par moyen d'un système d'inversion du flux d'air.
- Le matériel solide est aspiré et retenu dans un tamis en acier, tandis que le liquide, nettoyé des impuretés, se pose dans la cuve de l'aspirateur (capacité 140 litres). Il est ensuite possible de refouler rapidement le liquide, par moyen d'une vanne qui oriente le flux de l'aspiration dans la cuve, provoquant la décharge du liquide qui s'y trouve à travers un flexible.
- L'aspiration est garantie par une unité d'aspiration à canal latéral, idéale pour le service en continu à haute dépression, sans aucun besoin de maintenance.
- Un filtre nylon et un flotteur protègent les moteurs des liquides et solides aspirés, coupant l'aspiration une fois le bac rempli, et protégeant le moteur de la remontée de matériel solide et d'écume.
- La cuve est complètement en acier peint époxy ; l'appareil est compact et maniable, monté sur roues avec frein et pourvu de 2 porte accessoires.

FONCTIONS

- Aspiration de grandes quantités de liquide (huile, émulsion), éventuellement mixte à solides (copeaux)
- Séparation des copeaux et option de filtration de l'huile jusqu'à 300 ou 100 micron
- Refoulement rapide de l'huile purifiée

Le constructeur se réserve le droit d'apporter modifications sans nécessité de préavis