



## MODELE TECNOIL 150 M



### DONNEES TECHNIQUES



MODELE		Tecnoil 150/M
Voltage	Volts	230 (110)
	HZ	50 / 60
Moteurs by-pass	N.	3
Puissance	KW	3,45
	Hp	4,70
Dépression	mm.H <sub>2</sub> O	2500
Débit d'air	M <sup>3</sup> /h	540
Capacité (solides)	Lt.	40
Capacité (liquides)	Lt.	150
Orifice d'aspiration	Ø	50
Options filtration	Micron	300 / 100
Niveau de bruit	Db(A)	76
Dimensions	cm.	60 x 85
Hauteur	cm.	145
Poids	Kg.	85

### CHARACTERISTIQUES

- **Robustes et puissants,** les aspirateurs Tecnoil 150M idéals pour **l'aspiration de liquides (spécialement huiles et émulsions sur machines-outils), mélangés avec copeaux métalliques et séparer le solide du liquide.**
- 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 vider le liquide dans la cuve, par moyen d'un flexible de décharge avec vanne manuelle.**
- L'aspiration est garantie par trois moteurs by-pass à charbons, installés à l'intérieur d'une tête en acier peint solide et bien insonorisés. Un **indicateur de vide avec voyant** signale éventuels engorgements ou blocages dans le système d'aspiration.
- 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



## OPTIONS



<b>CODE</b>	<b>DESCRIPCIÓN</b>
AA2588	Filtre PPL 300 micron
AA2772	Filtre PPL 100 micron