

## Master MECHANIX 150

	Unités	Valeurs
<b>Unité aspirante</b>	Type	Centrifuge
<b>Alimentation</b>	Volt	230
	Hz	50
<b>Puissance</b>	W	3 450
<b>Débit d'air maxi</b>	m3/h	540
<b>Dépression maxi</b>	mmCE	2 500
<b>Type de filtre</b>		Filtre nylon
<b>Arrêt aspiration liquide</b>		Flotteur
<b>Filtration liquide</b>		300 microns
<b>Capacité Bac particules</b>	litres	40
<b>Capacité bac liquide</b>	litres	140
<b>Orifice d'aspiration</b>	mm	50
<b>Protection</b>		IP 55
<b>Niveau sonore</b>	dB(A) à 1 m	76
<b>Dimensions</b>	mm	600 x 700
<b>Hauteur</b>	mm	1 400
<b>Poids</b>	kG	70



### Caractéristiques

- Robuste et puissant, l'aspirateur MECHANIX 150 est idéal pour l'aspiration de liquides (spécialement huiles et émulsions sur machines-outils), mélangés avec copeaux métalliques, 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 vidanger la cuve facilement à l'aide de la vanne positionnée en bas de la cuve de stockage.
- L'aspiration est garantie par une tête d'aspiration 3 moteurs.
- Un filtre nylon et un flotteur protègent le moteur 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 (**option pompe**)
- Possibilité d'aspirer et refouler simultanément (**option pompe**)