



		MAXIM 40 OIL	MAXIM 70 OIL
Type	-	Liquides chargés	
Puissance	W	1400	1400
Nombre moteurs	-	Moteur 2 étages By-Pass	Moteur 2 étages By-Pass
Tension	Vlt Hz	230 50-60	230 50-60
Dépression	mmH <sup>2</sup> O	2400	2400
Débit d'air	m <sup>3</sup> /h	220	220
Type de filtre	-	Filtre mousse	Filtre mousse
Capacité	Lt	40	70
Cuve		INOX AISI 430	INOX AISI 430
Dimensions (l x p x h)	mm	420 x 420 x 710h	425 x 610 x 920
Poids	kgs	17	21
Kit accessoires inclus		Flexible 3 mètres complet D40mm Suceur plat D40 mm Panier de séparation des copeaux	

#### Points forts :

- + Appareil compact et léger
- + Conçu spécifiquement pour la récupération et la séparation des liquides chargés (les copeaux sont récupérés dans le panier de récupération)
- + Idéal pour l'industrie de mécanique générale, mécanique de précision, affûtage et décolletage
- + Bénéficie d'un grand débit d'air et d'une grande dépression
- + Équipé d'un filtre éponge conçu spécialement pour l'aspiration de liquides chargés
- + Fabriqué avec une grande capacité de cuve dans des dimensions très compactes





**UN MAXIMUM DE CAPACITÉ DE CUVE AVEC DES DIMENSIONS ULTRA-COMPACTES**

Grande entrée d'air située au dessus, pour faciliter l'aspiration des liquides et des solides

Cuve en INOX d'une capacité de 40 ou de 70 Litres

Roues renforcées et résistantes aux chocs



Tête moteur démontable aisément pour un accès au panier de récupération facile

Vidange des solides facile grâce à un panier de récupération

Kit accessoires inclus :

- Flexible de 3 m de diamètre 40 mm
- Lance plate diamètre 40 mm résistante à l'huile

