



MTL 802 WD - ASPIRATEURS POUSSIÈRES ET LIQUIDES



AGROALIMENTAIRE



BÂTIMENT, CONSTRUCTIONS, DÉSAMIANAGE



ENOLOGIQUE



ENTREPRISES DE NETTOYAGE



- ✓ Deux moteurs puissants avec refroidissement indépendant
- ✓ Compact et mobile
- ✓ Flexible de décharge pour liquides

- ✓ Kit accessoire standard
- ✓ Filtration à deux étages pour liquides (PPL + filtre à mousse)
- ✓ Idéal pour l'aspiration de grandes quantités de liquide



UNITÉ D'ASPIRATION

Puissance	kW	2,3
Dépression maximale	mmH ₂ O	2.500
Dépression maximale	mmH ₂ O	2.500
Débit d'air maximum	m ³ /h	360
Ø Diamètre embouchure	mm	80
Niveau sonore (EN ISO 3744)	dB(A)	76



UNITÉ DE FILTRATION

Type de filtre	Sac
Matériels filtrants - Filtration	Polypropylène - 300µm



UNITÉ DE RÉCUPÉRATION

Système de vidange



VOLUME

Dimensions	cm	53x59x100h
Poids	kg	40



UNITÉ D'ASPIRATION

L'aspiration est assurée par deux moteurs monophasés à charbon, commandés par des interrupteurs indépendants placés dans un boîtier robuste en acier bien insonorisé.



UNITÉ DE FILTRATION

Un dispositif flotteur arrête l'aspiration chaque fois que le liquide dans le bac atteint le niveau maximum et empêche le débordement du liquide.

Un filtre en polypropylène pour liquides, placé au niveau de l'aspiration, garantit une filtration efficace de l'huile aspirée; Un filtre en mousse de plastique supplémentaire empêche la majeure partie du brouillard de liquide d'atteindre le moteur.



UNITÉ DE RÉCUPÉRATION

L'aspirateur est monté sur un châssis en acier robuste, avec un support pour ranger les tuyaux après le service, et est équipé de roues résistantes à l'huile avec frein.

Le liquide aspiré peut être déchargée grâce à un tuyau de déchargement placé à l'arrière de l'aspirateur.



EN OPTION

✓ AUTRES VOLTAGES ET FRÉQUENCES DISPONIBLES SUR DEMANDE