

ASPIRATEURS INDUSTRIELS WET&DRY MONOPHASÉS

M100 TAN LP

ASPIRATEUR INDUSTRIEL AVEC EFFET CYCLONIQUE



Voir la vidéo!



PUISSANCE
3,9 kW - 5,2 HP



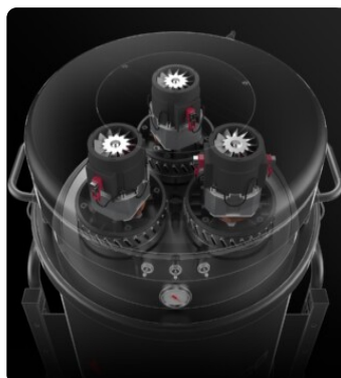
APPLICATION
Poussières toxiques ou
dangereuses



SYSTÈME DE COLLECTE
Endless bag

CARACTÉRISTIQUES

- Puissance et confort d'utilisation inégalés
- Entrée tangentielle avec effet cyclonique
- Filtre de grande surface de classe M
- Collecte en sac sans fin pour éviter tout contact avec la poussière

HIGHLIGHTS

UNITÉ D'ASPIRATION

L'aspiration est assurée par 3 moteurs de dérivation contrôlés par des interrupteurs indépendants, ce qui permet à l'opérateur de contrôler la performance d'aspiration. Les moteurs se trouvent à l'intérieur d'un boîtier robuste, avec une éponge isolante pour maintenir un faible niveau sonore.


UNITÉ DE FILTRATION

L'entrée tangentielle facilite le dépôt du matériau aspiré dans le récipient grâce à l'effet cyclonique. La filtration est assurée par un filtre en étoile en polyester de classe M (efficacité de filtration 1 micron) avec une surface filtrante élevée, qui garantit le passage de l'air même avec un filtre sale.


SYSTÈME DE NETTOYAGE DE FILTRE

Un secoueur de filtre manuel ergonomique permet de nettoyer facilement et rapidement le filtre, en éliminant la poussière et les débris de sa surface.


UNITÉ DE COLLECTE

Le matériau est recueilli dans un sac en plastique robuste et réglable de 20 m de long. Une fois le sac rempli, il suffit de le fermer et de le retirer, sans contact entre l'opérateur et le matériau.

DONNÉES TECHNIQUES

MOTEUR		MACHINE		FILTRATION	
Types	By-pass	Bouche d'aspiration	80 Ø mm	Type de filtre primaire	Étoile
Puissance	3,9 kW - 5,2 HP	Système de collecte	Endless Bag	Surface du filtre	24000 cm ²
Fréquence	50/60 Hz	Dimensions	660 x 800 mm	Classe de filtre EN 60335-2-69	M
Tension	230 V	Hauteur	1515 mm	Média	Polyester
Dépression en marche continue	250 mBar	Poids	70 Kg	Système de nettoyage des filtres	Manuel
Débit d'air maximal	570 m ³ /h				
Niveau sonore	72 dB(A)				

EQUIPEMENT



VACUOMÈTRE

Jauge à vide pour signaler que le filtre est obstrué ou doit être remplacé



CÂBLE D'ALIMENTATION



PRISE DE TYPE SHUKO



POIGNÉE DE POUSSÉE



ROUE AVEC FREIN

Roue non marquante avec frein intégré



ROUES

Roues pivotantes non marquantes



TAN

Bouche aspirante tangentielle et Cyclone



LP

Système de collecte continue des rouleaux Endless Bag



CONSTRUCTION EN ACIER

Construction robuste en acier industriel

OPTIONS

SUPPORTS FILTRANTS DISPONIBLES



HEPA 14
Filtre absolu (EN 1822)
110.000 cm² surface filtrante
Filtre antistatique classe H14 (EN 1822)
Fibres de verre



ANT M
Filtre antistatique (Classe M EN 60335-2-69)



PTFE ANT
Filtre PTFE antistatique (Classe M EN 60335-2-69)



BFL
Filtre classe M 38.000 cm²



MTF
Filtre teflon (Classe M EN 60335-2-69)



PTFE
Filtre PTFE (Classe M EN 60335-2-69)

STRUCTURE ET OPTIONS



60 HZ
Disponible en version 60Hz



GARANTIE DE 3 ANS
En achetant le filtre de rechange avec l'aspirateur



RC SCHUKO
Contrôle à distance par électro-outil (MAX 2000 W)



GRD
Mise à la terre

ACCESSOIRES



P00277
RÉDUCTION EN ACIER Ø 80/40MM
Réduction pour flexible en acier galvanisé
diam 80/40



P00278
RÉDUCTION EN ACIER Ø 80/50MM
Réduction pour flexible en acier galvanisé
diam 80/50



P13638
STARTER KIT Ø 40MM
Kit base d'accessoires spécifiques pour
l'aspiration de solides et de liquides de 40 mm
de diamètre



P12350
STARTER KIT Ø 50MM
Kit base d'accessoires spécifiques pour
l'aspiration de solides et de liquides de 50 mm
de diamètre



P13640
KIT POUSSIERE Ø 40MM
Kit complet d'accessoires spécifiques pour
l'aspiration de poussières et de solides de 40
mm de diamètre



P12348
KIT POUSSIERE Ø 50MM
Kit complet d'accessoires spécifiques pour
l'aspiration de poussières et de solides de 50
mm de diamètre