

SCHEMA TECNICA

ASPIRATEUR INDUSTRIEL M100 LP TAN

Le M100 Longopac® TAN est l'aspirateur industriel cyclonique le plus puissant de la gamme monophasée de Depureco. Grâce à ses 3 moteurs By-Pass, il est possible d'atteindre la puissance impressionnante de 3,9 kW. L'aspirateur industriel M65/100 Jet Clean® fonctionne dans toutes les conditions : poussières, copeaux, liquides, matériaux difficiles avec des longueurs de tuyaux allant jusqu'à plusieurs mètres. En standard, cet aspirateur est équipé d'un filtre PTFE de 35 000 cm² certifié Classe M par le BIA (Berufsgenossenschaftliches Institut für Arbeitssicherheit) avec une efficacité de filtration de 1 µ. Le système de nettoyage manuel du filtre vous permet de nettoyer le filtre à l'aide d'un levier pratique qui vous permet de secouer le filtre pour le nettoyer rapidement et facilement. L'entrée tangentielle permet à l'effet cyclonique de ralentir la poussière et de la faire tomber dans le sac Longopac®, protégeant ainsi le filtre. L'aspirateur cyclonique est équipé d'un système Longopac® pratique qui utilise un sac sans fin pour collecter les matériaux aspirés et les éliminer de manière pratique et sûre.



POTENZA
3.9 kW



SUPERFICIE
24.000 cm²



CAPACITÀ
Longopac Lt

HIGHLIGHTS

UNITÉ D'ASPIRATION

L'aspiration est assurée par 3 moteurs de dérivation. Chaque moteur est actionné par un interrupteur indépendant qui permet à l'opérateur de contrôler la performance de l'aspiration. Les moteurs se trouvent dans un boîtier robuste, avec une éponge isolante pour maintenir un faible niveau de bruit.


FILTRE DE CLASSE M

La filtration est assurée par un filtre en polyester. La forme en étoile permet à l'air de passer même lorsque le filtre est sale. Le tissu filtrant est de classe M (BIA | EN 60335-2-69). Cela signifie que toutes les particules jusqu'à 1 micron sont arrêtées par le filtre, protégeant ainsi les moteurs et l'opérateur.


SYSTÈME DE NETTOYAGE MANUEL DU FILTRE

Sur l'un des côtés de la chambre se trouve un agitateur manuel ergonomique qui permet de nettoyer le filtre facilement et rapidement, en éliminant la poussière et les débris de la surface du filtre. Grâce à ce système de nettoyage intelligent, l'opérateur peut continuer à travailler sans changer ou laver le filtre.


LONGOPAC®

Le matériau est recueilli à l'intérieur d'un sac en plastique robuste appelé Longopac® qui mesure 20 mètres de long. Le sac est enroulé sous la chambre et peut être adapté à toutes les exigences. Une fois le sac rempli, l'opérateur peut le refermer sur la matière aspirée qui y est automatiquement tombée, le sceller, couper le segment du sac contenant les débris et l'éliminer en toute sécurité, sans aucun contact entre l'opérateur et la matière.

DATI TECNICI
MOTORE

Tipologia	By-Pass
Voltaggio	230V
Vuoto in continuo	250mBar
Massima portata d'aria	570m3/h
Livello di rumorosità	72dB(A)
Motori	3
Frequenza	50/60Hz
Potenza	5,2HP

FILTRO PRIMARIO

Tipologia	filtre étoile
Diametro	429mm
Classe EN 60335-2-69	IFA CBGIAM-PES
Media	polyester
Pulizia filtro	Manuel
Efficienza filtrante (IFA)	Classe M

MACCHINA

Bocca aspirante	80Ø mm
Dimensioni	660 X 800mm
Altezza	1.515mm
Peso	70Kg
Ciclone conico	Inclus

OPZIONI

MEDIA FILTRANTE DISPONIBILE



HEPA 14
Filtro assoluto (EN 1822-5)



PTFE ANT
Filtro PTFE antistatico (Classe M EN 60335-2-69)



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



MTF
Filtro tefonato (Classe M EN 60335-2-69)



BFL
Filtro classe M 38.000 cm²



ANT M
Filtro antistatico (Classe M EN 60335-2-69)

OPZIONI

ALTRE OPZIONI



RC SCHUKO
Controllo remoto da elettroutensile (MAX 2000 W)



GRD
Messa a terra

ACCESSORI



P12350
STARTER KIT Ø 50MM
Kit base di accessori specifici per aspirazione solidi e liquidi in diametro 50 mm



P12350
STARTER KIT Ø 50MM
Kit base di accessori specifici per aspirazione solidi e liquidi in diametro 50 mm



P12350
STARTER KIT Ø 50MM
Kit base di accessori specifici per aspirazione solidi e liquidi in diametro 50 mm



P12350
STARTER KIT Ø 50MM
Kit base di accessori specifici per aspirazione solidi e liquidi in diametro 50 mm



P00277
TERMINALE IN ACCIAIO Ø 80/40MM
Riduzione per innesto rapido aspiratore in acciaio zincato diametro 80/40 mm



P00277
TERMINALE IN ACCIAIO Ø 80/40MM
Riduzione per innesto rapido aspiratore in acciaio zincato diametro 80/40 mm



P00277
TERMINALE IN ACCIAIO Ø 80/40MM
Riduzione per innesto rapido aspiratore in acciaio zincato diametro 80/40 mm