

SCHEMA TECNICA

TX 750 P JC LONGOPAC ASPIRATEUR INDUSTRIEL

L'aspirateur industriel Longopac TX 750 P JC se caractérise par sa puissance, sa maniabilité et sa compacité. Équipé d'une **turbine à canal latéral de 7,5 KW**, il est idéal pour un fonctionnement continu sans entretien. À l'intérieur de la chambre de filtration se trouve un **filtre à cartouche conique en PTFE (35 000 cm²)**, certifié **classe M (efficacité de filtration de 1 micron)**, idéal pour travailler avec les poussières les plus difficiles. Sur demande, l'appareil peut être équipé d'un filtre absolu H14. Le **système de nettoyage du filtre JetClean®** permet de nettoyer le filtre en utilisant la différence de pression entre l'intérieur et l'extérieur de l'aspirateur. Enfin, l'aspirateur est équipé d'un système de collecte Longopac, qui ensache automatiquement le matériel aspiré dans des sacs jetables en plastique transparent à haute résistance, dont les volumes peuvent être gérés par l'opérateur sans entrer en contact avec le matériel aspiré.

**POTENZA**
7,5 kW**SUPERFICIE**
35.000 cm²**CAPACITÀ**
Longopac

HIGHLIGHTS

UNITÉ D'ASPIRATION

L'unité d'aspiration est une turbine à canal latéral avec un couplage direct entre le moteur et la roue. La turbine est équipée d'une soupape de sécurité qui garantit un fonctionnement continu et sans entretien. Un silencieux métallique est inclus en standard dans la turbine, ce qui garantit un faible niveau de bruit.


FILTRE DE CLASSE M

La filtration est assurée par une cartouche filtrante robuste en polyester. La cartouche est conçue pour maintenir une grande surface filtrante (35 000 cm²) dans un espace compact. Cela permet à l'air de passer même lorsque le filtre est sale. Le filtre est certifié classe M (BIA | EN 60335-2-69) et retient les particules jusqu'à 1 micron, préservant ainsi les moteurs et l'opérateur.


SYSTÈME DE NETTOYAGE DU FILTRE JET CLEAN

L'aspirateur est équipé d'un nouveau système de nettoyage du filtre appelé JetClean® conçu par Depureco. Grâce à la différence de pression entre l'extérieur et l'intérieur de l'aspirateur, le système génère un flux d'air à travers la cartouche qui déloge la poussière de la surface du filtre. C'est un moyen rapide et efficace de maintenir le filtre propre pendant le travail, sans arrêter l'aspiration.


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	Turbine à canal latéral
Voltaggio	400V
Vuoto in continuo	260mBar
Massima portata d'aria	530m ³ /h
Valvola di sicurezza	comprise
Livello di rumorosità	79dB(A)
Frequenza	50/60Hz
Potenza	10HP

FILTRO PRIMARIO

Tipologia	Cartouche conique
Classe EN 60335-2-69	IFA BGIAM-PSE
Media	PTFE
Pulizia filtro	Jet Clean
Efficienza filtrante (IFA)	M classée

MACCHINA

Bocca aspirante	70Ø mm
Dimensioni	650x1.100mm
Altezza	1.400mm
Peso	200Kg

OPZIONI



MEDIA FILTRANTE DISPONIBILE



HEPA 14

Filtro assoluto (EN 1822-5)

ACCESSORI



P10867

TERMINALE IN ACCIAIO Ø 70/40MM

Riduzione per innesto rapido aspiratore in acciaio zincato diametro 70/40 mm



P10867

TERMINALE IN ACCIAIO Ø 70/40MM

Riduzione per innesto rapido aspiratore in acciaio zincato diametro 70/40 mm



P10867

TERMINALE IN ACCIAIO Ø 70/40MM

Riduzione per innesto rapido aspiratore in acciaio zincato diametro 70/40 mm