

ASPIRATEURS INDUSTRIELS TRIPHASÉS

# TX 300

## ASPIRATEUR INDUSTRIEL SUR ROUES



Voir la vidéo!



**PUISSANCE**  
3 kW - 4 HP



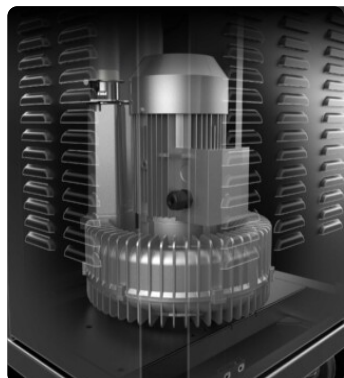
**APPLICATION**  
Poussières, solides et copeaux



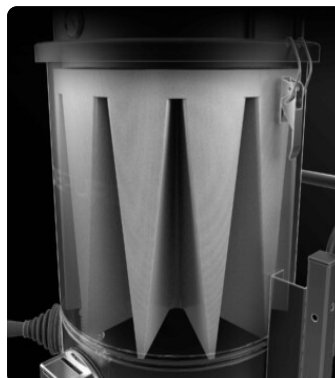
**CAPACITÉ**  
100 Lt

**CARACTÉRISTIQUES**

- Aspirateur industriel en acier puissant et fiable
- Convient pour un fonctionnement continu, 24 heures sur 24, 7 jours sur 7
- Peut aspirer la poussière, les solides et les liquides
- Plusieurs options de construction disponibles

**HIGHLIGHTS**

**UNITÉ D'ASPIRATION**

L'unité d'aspiration est une turbine à canal latéral avec un accouplement direct entre le moteur et la roue. La turbine est équipée d'une soupape de sécurité qui garantit un fonctionnement continu, sans entretien. Un silencieux métallique est inclus de série, garantissant un faible niveau sonore.


**UNITÉ DE FILTRATION**

La filtration est assurée par un filtre en étoile en polyester de classe M (efficacité de filtration de 1 micron) avec une surface filtrante élevée, qui garantit le passage de l'air même avec un filtre encrassé.


**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 à l'intérieur d'un conteneur peint muni d'une poignée qui permet de le libérer. Grâce aux 4 roues pivotantes robustes, le conteneur peut être facilement déplacé et le matériau collecté peut être éliminé.

**DONNÉES TECHNIQUES**

MOTEUR		MACHINE		FILTRATION	
Types	Turbine à canal latéral	Bouche d'aspiration	70 Ø mm	Type de filtre primaire	Étoile
Puissance	3 kW - 4 HP	Système de collecte	Cuve en acier	Surface du filtre	38000 cm <sup>2</sup>
Fréquence	50/60 Hz	Capacité	100 Lt	Classe de filtre EN 60335-2-69	M
Tension	400 V	Dimensions	650 X 1100 mm	Média	Polyester
Dépression en marche continue	230 mBar	Hauteur	1400 mm	Système de nettoyage des filtres	Manuel
Débit d'air maximal	350 m <sup>3</sup> /h	Poids	130 Kg		
Classe d'isolation	55   F IP				
Niveau sonore	74 dB(A)				

OPTIONS

SYSTÈMES DE NETTOYAGE DE FILTRES DISPONIBLES



**SP**  
Décolmatage cartouches par injection air réseau air comprimé  
Filtre antistatique classe M (EN 60335-2-69),  
3 cartouches polyester antistatique, 9 m<sup>2</sup> surface filtrante



**PSC**  
Secoueur Filtre Pneumatique



**JC**  
Jet Clean



**COM**  
Compresseur a bord  
compresseur installée à l'arrière

SUPPORTS FILTRANTS DISPONIBLES



**HEPA 14**  
Filtre absolu (EN 1822)  
28.000 cm<sup>2</sup> surface filtrante  
Filtre antistatique classe H14 (EN 1822)  
Fibres de verre



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



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



**NOMEX**  
Filtre résistant 250° Celsius



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



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

STRUCTURE ET OPTIONS

**60<sup>Hz</sup>**

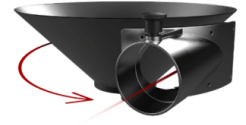
**60 HZ**  
Disponible en version 60Hz



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



**CERTIFICATION ATEX**



**TAN**  
Bouche aspirante tangentielle et Cyclone



**SD**  
Guillotine



**RC**  
Contrôle à distance 24V ON/OFF



**PRV**  
Soupape de sécurité casse-vide

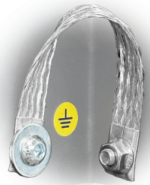


**LP**  
Système de collecte continue des rouleaux Endless Bag

**Endless Bag**



**KDP**  
KIT différentiel de pression



**GRD**  
Mise à la terre



**GFR**  
Crochets



**FLT**  
Flotteur pour liquides



**FKL**  
Support levage pour chariot



**TX**  
Chambre, Cuve et Structure en acier INOX AISI 304



**GX**  
Chambre et Cuve en acier INOX AISI 304



**BX**  
Cuve en acier INOX AISI 304



**KIT DE VIDAGE DU CONTENANT**

Système pour le vidage facilité du contenant grâce au levage avec un chariot élévateur.

**ACCESSOIRES**



**P13970  
BRAS D'ASPIRATION ARTICULÉ D70**

Bras d'aspiration flexible en PVC pour installation sur modèles existants - longueur 1,2 m - d70



**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



**P13639  
KIT WET & DRY Ø 40MM**

Kit complet d'accessoires spécifiques pour l'aspiration de solides et de liquides de 40 mm de diamètre



**P11887  
KIT WET & DRY Ø 50MM**

Kit complet d'accessoires spécifiques pour l'aspiration de solides et de liquides de 50 mm de diamètre



**P13640  
KIT POUSSIÈRE Ø 40MM**

Kit complet d'accessoires spécifiques pour l'aspiration de poussières et de solides de 40 mm de diamètre



**P12348  
KIT POUSSIÈRE Ø 50MM**

Kit complet d'accessoires spécifiques pour l'aspiration de poussières et de solides de 50 mm de diamètre