

ASPIRATEURS INDUSTRIELS WET&DRY MONOPHASÉS

# M65 JC TAN

## ASPIRATEUR INDUSTRIEL



Voir la vidéo!



**PUISSANCE**  
3,9 kW - 5,2 HP



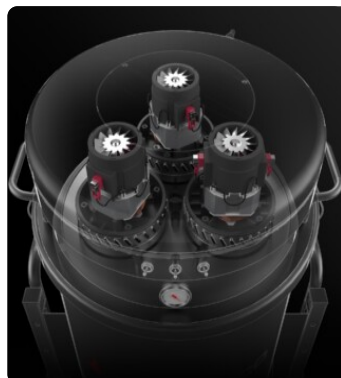
**APPLICATION**  
Poussières fines, sèches



**CAPACITÉ**  
65Lt

**CARACTÉRISTIQUES**

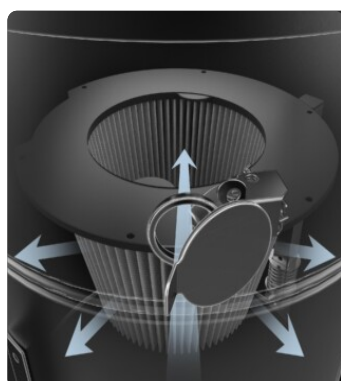
- Aspirateur industriel en acier puissant et fiable
- Effet cyclonique et filtre de classe M à surface élevée
- Idéal pour aspirer les poussières fines
- Plusieurs options de construction disponibles

**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 FILTRAGE**

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


**SYSTÈME DE NETTOYAGE DU FILTRE JC**

Équipé du système de nettoyage de filtre JetClean®. 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, ce qui permet au filtre de rester efficace pendant le fonctionnement et sans interrompre l'aspiration.

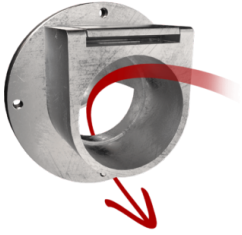

**UNITÉ DE COLLECTE**

Le matériau est recueilli à l'intérieur d'un conteneur peint, muni d'une poignée permettant de le libérer. Grâce à ses 4 solides roues pivotantes, le conteneur peut être facilement déplacé et le matériau collecté peut être éliminé.

**DONNÉES TECHNIQUES**

MOTEUR		MACHINE		FILTRATION	
Types	By-pass	Bouche d'aspiration	70 Ø mm	Type de filtre primaire	Cartouche
Puissance	3,9 kW - 5,2 HP	Système de collecte	Cuve en acier	Surface du filtre	35000 cm <sup>2</sup>
Fréquence	50/60 Hz	Capacité	65 Lt	Classe de filtre EN 60335-2-69	M
Tension	230 V	Dimensions	660 x 800 mm	Média	Polyester revêtu de PTFE
Dépression en marche continue	250 mBar	Hauteur	1300 mm	Système de nettoyage des filtres	Jet Clean
Débit d'air maximal	570 m <sup>3</sup> /h	Poids	80 Kg	Guillotine JetClean	Comprise
Niveau sonore	72 dB(A)				

EQUIPEMENT



**DÉFLECTEUR**

Déflecteur interne pour protéger le filtre



**POIGNÉE DE POUSSÉE**



**PRISE DE TYPE SHUKO**



**VACUOMÈTRE**

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



**CÂBLE D'ALIMENTATION**



**ROUE AVEC FREIN**

Roue non marquante avec frein intégré



**ROUES**

Roues pivotantes non marquantes



**CONSTRUCTION EN ACIER**

Construction robuste en acier industriel



**SD**

Guillotine



**JC**

Jet Clean

OPTIONS

SUPPORTS FILTRANTS DISPONIBLES



**HEPA 13**

Filtre absolu (EN 1822)  
35.000 cm<sup>2</sup> surface filtrante  
Filtre antistatique classe H13 (EN 1822)  
Fibres de verre



**HEPA 14**

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

## 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



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

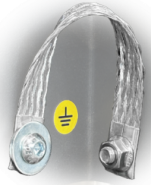


**LP**  
Système de collecte continue des rouleaux  
Endless Bag

Endless Bag



**KDP**  
KIT différentiel de pression



**GRD**  
Mise à la terre



**BX**  
Cuve en acier INOX AISI 304



**AB**  
Panier pour accessoires



**KIT DE VIDAGE DU CONTENANT**  
Système pour le vidage facilité du contenant  
grâce au levage avec un chariot élévateur.

ACCESSOIRES



**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



**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