



## Système d'aspiration VCE7500D

Triphasé, puissance du moteur de 7,5 kW



Le système d'aspiration VCE7500D se distingue par la combinaison d'un débit d'air élevé et d'une dépression et intègre un préséparateur. Pour cela, le système fonctionne avec la technologie cyclonique, le préséparateur, 15 préfiltres et deux filtres HEPA. Le système d'aspiration est particulièrement recommandé

pour la machine FGE780, mais convient également à d'autres applications nécessitant une aspiration efficace de la poussière. Grâce à sa construction robuste, le système d'aspiration est conçu de manière optimale pour les chantiers, les roues ne marquant pas.

# Système et accessoires

## Caractéristiques techniques

Systèmes d'aspiration	VCE7500D
Tension nominale / fréquence	400 V / 50/60 Hz
N° d'article	11008465
Puissance nominale	7,5 kW
Courant nominal	16 A
Débit d'air max.	700 m <sup>3</sup> /h
Vide max.	270 mbar
Préfiltre	2,6 m <sup>2</sup>
Filtre HEPA	5 m <sup>2</sup>
Application	Sec
Flexible	3" / 76 mm

## Type d'exécution

Système de changement de sac Longopac	•
Filtre à manche	•
Système de filtration HEPA H13	•
Nettoyage manuel du filtre	•
Roues qui ne marquent pas	•

## Dimensions et poids

Longueur	1 163 mm
Largeur	657 mm
Hauteur	1 680 mm
Poids	235 kg

## Accessoires (en option)

11008542	Préfiltre VCE7500D
11008543	Filtre HEPA VCE7500
11008470	D50 Brosse aspirante lèvres en caoutchouc
11006212	D50 Brosse aspirante, bande
11002364	Sacs tubulaires en continu (1 boîte de 4 unités)
11005003	PAXXO Longopac Mega-Strong (1 boîte de 4 unités)
11008524	PAXXO Longopac Mega-Strong pour l'amiante (1 boîte de 4 unités)

## Contenu de la livraison

Tube à main	Sacs tubulaires Longopac
Buse d'aspiration	Diverses Camlocks
Tuyau d'aspiration	Tuyau D 50 mm avec 2 raccords
Buse à fentes	Colliers de serrage
Adaptateur Camlock	