



STS 260 – Convient pour la construction, le béton, le meulage et la poussière de plâtre, certifié H

En série avec un préfiltre et un filtre HEPA. Le nettoyage du filtre s'effectue via un procédé d'impulsion d'air. Avec filtration de la poussière en 3 niveaux : 1er niveau pour la poussière grossière, 2ème niveau avec 99,9 % via un préfiltre en polyester, 3ème niveau via 2 x filtres HEPA avec 99,995 %. La poussière est collectée dans un sac plastique (Longbag) transparent et facile à transporter.

Y compris tube à main avec suceur de sol et lamelle en caoutchouc, barrette de brossage, tuyau (longueur 5 / 10 m, connexion Ø 50 mm, antistatique), collier de serrage.



Avec système click pour fixation du tuyau d'aspiration



Collecte de la poussière dans le Longbag

Caractéristiques techniques

Réf.	617001	
Tension	V	230
Fréquence	Hz	50/60
Puissance absorbée	kW	2,2
Poids d'opération	kg	55
Dimensions L x l x H	cm	73 x 48 x 138
Niveau sonore	dB(A)	78
Tuyau d'aspiration, antistatique	m	5
Ø du raccord	mm	50
Dépression	kPa	23
Capacité d'aspiration	m³/h	340
Nettoyage du filtre	manuellement	
Classe de filtre	HEPA 14	

Caractéristiques techniques

- Construction robuste
- Collecte de la poussière dans le Longbag
- Grandes roues de transport résistant à l'abrasion
- Tuyaux antistatiques
- Certifié d'après classe de poussière H

