



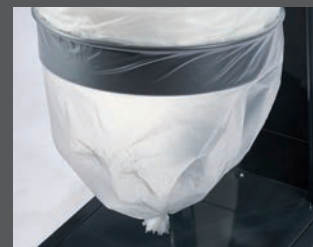
STS 400 – Pour un fonctionnement continu très élevé de la capacité d'aspiration

Convient pour la construction, le béton, le meulage et la poussière de plâtre. 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 brosse, tuyau (longueur 5 / 10 m, connexion Ø 50 / 70 mm, antistatique), collier de serrage.



Grandes roues de transport résistant à l'abrasion



Collecte de la poussière dans le Longbag

Caractéristiques techniques

Réf.		617003
Tension	V	400
Fréquence	Hz	50/60
Puissance absorbée	kW	3,0
Poids d'opération	kg	110
Dimensions L x l x H	cm	45 x 92 x 143
Niveau sonore	dB(A)	74
Tuyau d'aspiration, antistatique	m	5
Ø du raccord	mm	50
Dépression	kPa	32
Capacité d'aspiration	m³/h	320
Nettoyage du filtre		manuellement
Classe de filtre		HEPA 14

Caractéristiques techniques

- Conception robuste
- Grandes roues de transport
- Collecte de la poussière dans le Longbag
- Adapté pour un service continu
- Raccord de tuyau simple avec système clic
- Tuyaux antistatiques

