



Applications : poussières

Avantages : compact et mobile

Conception : acier peint époxy

Filtration : 3 niveaux de filtrations

Point fort : idéal avec des outillage électroportatif
pour le 401DRY - kit accessoires inclus



		MTL 401 DRY H	MTL 402 DRY H
Tension	V	230 - 50	230 - 50
Puissance	kW	1.15	2.3
Dépression	mmH ² O	2500	2500
Débit	m ³ /h	180	360
Entrée d'air	mm	50	50
Capacité	lt	20	20
Connexion pour outillages électroportatif		Oui	Non
Niveau sonore (EN ISO 3744)	dB (A)	74	76
Dimensions	cm	38 x 48 x 80h	38 x 48 x 80h
Poids	kg	23	25
Filtre primaire : Sac filtrant			
Classe de filtration (EN 1822-5)		M - PTFE	M - PTFE
Filtre secondaire : Sac de récolte			
Classe de filtration (EN 1822-5)	cm ²	M	M
Filtre absolu HEPA			
Classe de filtration (EN 1822-5)	-	Filtre H14 efficacité 99,995% pour particules de 0,18µm	



APPLICATIONS

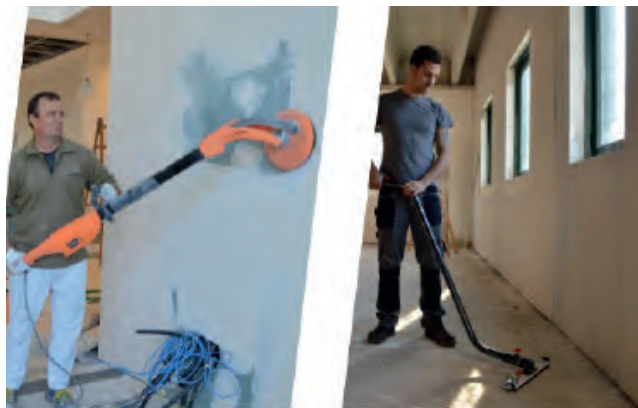


Bâtiment
Construction



Electronique

DRY



Points forts :

- Unité d'aspiration :** la puissance est délivrée par un ou deux moteurs by pass à charbon selon le modèle. Doté de deux moteurs pour le modèle 402DRY, ils peuvent fonctionner indépendamment ou en simultané ; permettant ainsi d'adapter la puissance de l'aspirateur au besoin d'aspiration
- 3 niveaux de filtration complets** permettant de capter les poussières les plus fines : deux niveaux de filtration M et une filtration HEPA H14 à cartouche.
- Compact et mobile :** Ses dimensions et son poids limité favorisent sa maniabilité et sa mobilité.
- Robuste :** construction en acier peint époxy



Un moteur by-pass
monophasé (401DRY)
Deux moteurs - 402DRY



3 niveaux de filtration
complets



Kit accessoires inclus