

ASPIRATEUR EAU ET POUSSIÈRES – ATTIX 30-2M XC

76239-FT.pdf
ALTO
works for you



XtremeClean
Filter Cleaning System



CARACTERISTIQUES & SPECIFICITES

Réf. **ALTO**

107400401

Débit d'air	3700 l/min
Dépression	250 mbars
Puissance	1500 W
Décolmatage	Automatique XtremeClean
Alimentation	230 V / 50-60 Hz
Cuve	30 litres
Niveau sonore	59 dBa
Dimensions (L x l x H - cm)	45 x 38 x 59
Poids	11 kg

ACCESSOIRES de série

- Flexible d'aspiration 5 m D36 Antistatique
- Sac d'évacuation x 1
- Filtres Nano-Fibre lavables classe M
- Adaptateur pour outils électriques



NanoFilter
Advanced Fleece Technology

ASPIRATEUR EAU ET POUSSIÈRES – ATTIX 30-2M XC

76239-FT.pdf
ALTO
works for you

Spécificités / Points Forts

Filtres en Nano-Fibres
PET lavable classe M
(filtration 99,9%)



Range accessoires
intégrés

Moteurs By-Pass industriel à
refroidissement indépendant
et capteur de température

Cuve 30 litres en
polyéthylène
incassable

Flexible D36 x 5 m
Antistatique à mémoire
de forme

Grandes Roues

Roulettes pivotantes



XtremeClean
Filter Cleaning System

Système de décolmatage
automatique du filtre
XtremeClean

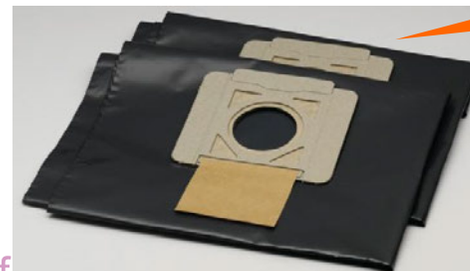
Démarrage en douceur
du moteur SoftStart et
puissance réglable

Réglage du diamètre des
accessoires pour une
polyvalence extrême

Entrée cuve MultiFit
D50mm Antistatique

Adaptateur pour
outils électriques

Sac d'évacuation



NanoFilter
Advanced Fleece Technology



ASPIRATEUR EAU ET POUSSIERES – ATTIX 30-2M XC

76239-FT.pdf
ALTO
works for you

■ AVANTAGES / BENEFICES



Avantages

Roues fixes et roulettes pivotantes, cuve **POLYPRO.**

Turbine **1500W By-Pass** à refroidissement indépendant et sécurité surchauffe

Tête d'aspiration amovible

Flexible 5 m D36 à **mémoire de forme et Antistatique**

Marche/Arrêt **automatique** outils électriques

Variateur de vitesse

Fonctionnement silencieux

Nouveau filtre PET lavable en Nano-Fibres class M

Décolmatage **automatique** du filtre XtremClean



Bénéfices

Mobile et très résistant aux chocs et à la corrosion.

Puissance d'aspiration très élevée **250 mbars et sécurité**

Vidange **aisée**

Grande résistance et rayon d'action **important**

Utilisation des outils électrique **facilité**

Puissance d'aspiration **réglable**

Faibles nuisances sonores

Qualité de filtration **optimale**

Puissance d'aspiration maintenue