



Photo et textes non contractuels

## XC 40 M

(Ref. 20405040)

Aspiration d'eau, poussières et poussières de bois  
**Usage intensif spécifique**

Norme : EN 60335-2-69, Classe M

Garantie :  

### Informations produits :

Aspirateur homologué Classe M  
Aspiration eau et poussières fines ou colmatantes sans sac  
Système de décolmatage automatique, le filtre est décolmaté automatiquement par impulsion d'air, avec cycles de 0,2 sec. toutes les 15 sec., sans interruption d'aspiration  
Système de décolmatage déconnectable  
Équipé d'une prise électrique pour démarrage synchronisé par outil électroportatif 100 à 2400 W  
Filtre principal en PTFE : faible adhérence aux poussières, imputrescible et lavable  
Pré-équipé pour adaptateur support Boxx de rangement, Sortimo ou Systemer (en option)  
Support accessoires  
Support flexible  
Support câble d'alimentation  
Sangle élastique pour maintien outillage  
Flexible armé anti-écrasement  
Équipé de 2 roues + 2 roulettes métalliques pivotantes avec frein  
Poignée de préhension de cuve  
Démarrage du moteur en douceur avec un variateur de vitesse électronique  
Sécurité surchauffe moteur à coupure automatique  
Câble d'alimentation en néoprène H05 RR-F 3G 1,5 longueur 7,5 m  
Antistatique

### Caractéristiques techniques :

Hauteur (cm) : 60.50  
Largeur (cm) : 38.50  
Longueur (cm) : 56.50  
Poids net (Kg) : 16.00  
Puissance (W) 1400  
Alimentation (V) 230 V Mono  
Cuve Polypropylène  
Capacité de cuve (l) 29,5  
Dépression (Kpa) 25  
Débit (l/min) 4500  
Niveau sonore (dBA) 60  
Atex Zone 22 Non  
Diamètre accessoires (mm) 36  
Décolmatage automatique  
Homologué Classe M Oui  
Filtre aspirateur Plat PTFE Classe M  
Prise synchro Oui  
Longueur de câble (m) 7,5  
Volume de cuve (L) 42

### Accessoires livrés de série :

- tube inox coudé 400 mm
- tubes inox droits 2 x 500 mm
- flexible Ø 36 mm, longueur 4 m
- suceur à eau et poussières 400 mm
- suceur plat 200 mm
- filtre principal plat PTFE Classe M
- sac synthétique
- sac plastique d'évacuation
- adaptateur pour outil électroportatif