

## Aspirateur eau et poussière NT 30/1 Tact Te L

### 10 raisons pour le choisir

- Dépression 254 mbar
- Débit d'air 74 l/s
- Capacité de cuve 30 litres
- Puissance absorbée Max. 1380 W
- Niveau sonore 69 dB(A)
- Poids 13,5 kg
- Dimensions (L x l x H) 560 x 370 x 580 mm



### PUISSANT

#### 1 DÉCOLMATAGE AUTOMATIQUE DU FILTRE PLISSÉ PLAT

- Puissance d'aspiration constante et niveau sonore réduit grâce au nouveau système TACT.
- 2 modes de décolmatage: 15 s et 1 minute.
- 180 Kg de poussière aspirés jusqu'au nettoyage manuel du filtre.



#### 2 FILTRE PLISSE PLAT

##### AVEC BOITIER DE PROTECTION

- Manipulation sans émission de poussière.
- Protection du filtre lors du montage et démontage
- Exploitation totale de la cuve.
- Alternance eau et poussière sans changement de filtre.



### FIABLE ET ROBUSTE

#### 3 FONCTION ANTISTATIQUE

- Évite l'accumulation des charges électrostatiques dans la cuve (accessoires antistatiques en option)

#### 4 CLASSE L



- Pour des poussières légèrement nocives : mortier, plâtre, craie, céramique, métaux très durs, enduit de plâtre, béton, brique, calcaire...

#### 5 CONCEPTION ROBUSTE ET DURABLE

- Cuve d'aspiration robuste en polypropylène avec pare-chocs et poignée.
- Grandes roulette pivotantes en métal.
- Cordon électrique en caoutchouc.



#### 6 SÉCURITÉ

- Coupure automatique du moteur en cas de trop plein d'eau.
- Refroidissement du moteur indépendant.

### ERGONOMIQUE ET PRATIQUE

#### 7 CAISSE L-BOXX SORTIMO

- Possibilité de fixer des caisses sur la tête de l'aspirateur.

#### 8 CONNEXION DES ACCESSOIRES AMÉLIORÉ AVEC UN CODE COULEUR SUR LES FLEXIBLES

- Changement simple et rapide, plus intuitif avec une prise en main optimale. Coude avec grip.
- Code couleur permettant de visualiser les caractéristiques du flexible utilisé.

#### 9 BOUTON DE COMMANDE CENTRAL

- Simple d'utilisation avec toutes les fonctions sur un seul bouton.

#### 10 PRISE D'ASSERVISSEMENT ÉLECTRIQUE POUR OUTIL

- Marche / Arrêt automatique géré depuis l'outil avec fonction d'arrêt différé.
- Contrôle du débit d'air.
- Avertisseur sonore quand le débit devient inférieur au débit d'air nominal.

