

Aspirateur eau et poussière

TC-VC 1820 SA

Numéro article : 2342425

Numéro de série : 11017

Code EAN: 4006825629781

L'aspirateur eau et poussière Einhell TC-VC 1820 SA maîtrise toutes les tâches de nettoyage. Que ce soit dans la cave, la maison, le garage, la cuisine ou la voiture. La grande buse combinée pour aspirer des sols secs et humides s'attaque à une large gamme de matériaux allant des tissus et tapis aux carrelages jusqu'aux sols en pierre et en bois. Le tube d'aspiration PVC en 3 parties, le flexible Ø 36 mm / longueur 1,5 m et la buse pour rainures apportent la même souplesse d'utilisation que les 4 roulettes multidirectionnelles ou la poignée de transport avec support pour câble. La cuve en inox a une contenance de 20 litres. La prise de courant asservie automatique est pratique. Il dispose également d'un raccord pour soufflerie. Le support d'accessoires permet un rangement peu encombrant. La livraison comprend un sac à poussière ainsi qu'un filtre mousse pour l'aspiration des liquides.

Caractéristiques

- -Cuve en inox de 20 I
- -Mobile grâce à 4 roulettes multidirectionnelles
- -Poignée de transport et support pour câble
- -Prise de courant asservie automatique
- -Raccord pour soufflerie
- -Support accessoires pour un rangement peu encombrant
- -Tube d'aspiration PVC en 3 pièces
- -1 flexible d'aspiration 36 mm, longueur 1,5 m
- -Grande buse combinée pour l'aspiration eau et poussière buse pour rainures
- -1 sac à poussière
- -1 filtre en mousse pour l'aspiration des liquides

Données techniques

1250 W - Puissance - Puissance d'aspiration max. 18 kPa - Longueur du câble 250 cm - Longueur du flexible 1.5 m - Diamètre du flexible 36 mm - Capacité de la cuve 20 I - Prise de courant asservie max 230V 2200 W - Niveau sonore LWA 80 dB (A)

- Alimentation 220-240 V | 50/60 Hz

Informations logistiques

- Poids du produit 4.22 kg- Poids brut à l'unité 5.52 kg

- Dimensions à l'unité 326 x 323 x 460 mm

- Conditionnement 1 pièce

Dimensions du conditionnement 330 x 330 x 463 mm
Quantité conteneur (20"/40"/40"HC) 595 | 1260 | 1440

















180 mbar

