

Compacts, maniables et performants

Les aspirateurs eau et poussière Ventos

- Poignée de transport et de guidage de forme ergonomique, escamotable
- Roues de grand diamètre à essieu robuste en acier
- Prise de courant pour appareils externes avec retardateurs de mise en marche et d'arrêt
- Régulateur électronique d'aspiration
- Cordon électrique souple de 7,5 m avec dispositif d'enroulement
- Bouche d'air de soufflage
- Electrodes de coupure
- Tableau très pratique pour la fixation des accessoires (standard)





Caractéristiques techniques	Ventos 20 E/L	Ventos 30 E/L
N° de réf.	58.391 0	58.393 0
Puissance électrique connectée	230 V, 50/60 Hz	230 V, 50/60 Hz
Puissance absorbée / prise pour app. externes	400 - 1200 W / 2400 W	400 - 1200 W / 2400 W
Fusible	16 A	16 A
Débit max. (turbine)	3.700 l/min	3.700 l/min
Dépression max. (turbine)	24.000 Pa, 240 mbar	24.000 Pa, 240 mbar
Pression acoustique	72 dB (A)	72 dB (A)
Capacité du bac	17 l	32 l
Volume utile max. pour aspiration d'eau	6 l environ	17 l environ
Protection	IP x 4	IP x 4
Classe de poussière	L	L
Poids sans accessoires	9,4 kg	9,9 kg
Encombrement en mm (L x l x H)	485 x 380 x 445	485 x 380 x 550

Équipement	N° de réf.	N° de réf.
Flexible d'aspiration Ø 36 mm x 3,5 m	45.281 9	45.281 9
Suceur universel, avec insert à lèvres en caoutchouc pour l'aspiration d'eau	58.402 1	58.402 1
2 rallonges de 500 mm en acier inoxydable	58.403 0	58.403 0
Filtre principal non tissé PES	45.440 3	45.440 3
1 Sac à poussière	45.440 0 (5 sacs)	45.440 1 (5 sacs)
Manche court, coudé	58.402 9	58.402 9
Suceur d'angles 300 mm	58.402 3	58.402 3
Suceur à tissus	58.400 9	58.400 9
Brosse à épousseter	58.400 8	58.400 8