

# ARTOS

Aspirateur eau et poussière de haute qualité à un rapport qualité-prix équitable.



## Convient à

En raison de sa puissance élevée, de ses dimensions compactes et sa construction robuste, cet aspirateur est idéal pour le nettoyage d'immeubles, l'industrie et dans les ateliers/garages.

Le modèle Artos dans la catégorie des aspirateurs eau et poussière de 30 litres impressionne par sa qualité élevée et son exceptionnel rapport qualité-prix. Des caractéristiques innovantes, comme le système séparateur d'eau 'Zyklon' avec mise à l'arrêt par flotteur, distinguent clairement l'Artos des autres modèles de la catégorie d'entrée de gamme des aspirateurs eau et poussière. Le large châssis ainsi que l'emplacement long font de l'Artos un appareil particulièrement agile, qui est très aisé à manœuvrer sur la surface à nettoyer.

La buse au sol, d'une largeur de 360 mm et comprise dans l'équipement de base, est extrêmement simple d'utilisation. Grâce à un remplacement aisé des lèvres en caoutchouc, resp. des bandes de brosses, on peut facilement passer de buse pour sols humides à buse pour sols secs. Des composants d'une qualité élevée, comme par ex. le boîtier en acier inoxydable stable et le moteur d'une puissance de 1200 Watt, font de l'Artos un partenaire robuste et fiable dans le domaine du nettoyage professionnel.

DONNÉES TECHNIQUES	
Tension électrique	220-240 V / 50 Hz
Puissance	1200 W
Niveau de pression acoustique	76 LpA [dB]
Débit volumétrique	48 litres / sec.
Dépression max.	230 mbar
Matériau du réservoir	Acier inoxydable
Volume du réservoir	30 litres (brut)
Longueur du câble électrique	7,5 m
Longueur du tuyau d'aspiration	2,5 m
Tuyau d'aspiration-ø	32 mm
Tuyau d'aspiration-ø	32 mm
Poids de l'appareil	8,9 kg
Dimensions (L x l x H)	42 x 38 x 63 cm

Brosse pour sol mouillé.  
N° article 101.106



Remplacement aisé des lèvres en caoutchouc, sans besoin d'outils.  
N° article 101.101

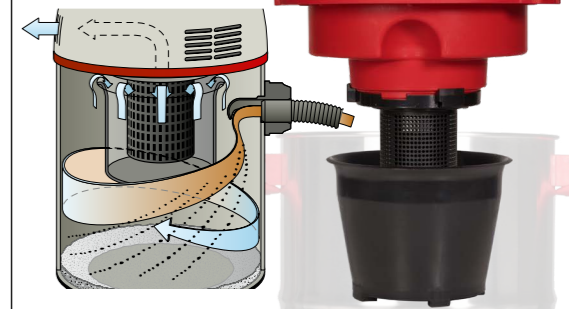


Un châssis robuste avec 4 connecteurs pour accessoires sur le côté arrière de l'appareil.



Système d'encliquetage de tuyau confortable.

L'illustration montre le système breveté de séparation de l'eau.  
N° article 116.105



Grâce au tourbillon créé par le tube d'admission, la brume de pulvérisation est séparée la paroi du récipient. Des matériaux filtrants ne sont plus nécessaires. Interruption automatique par flotteur, également lors de la formation de mousse. Des fentes d'aération latérales veillent à une séparation conséquente d'air de refroidissement et d'air de processus.



Cartouche- cyclone.  
N° article 116.105



Cartouche de filtrage HEPA 13.  
N° article 116.106



N° article

**ARTOS** 116.001

2 x 0,5 m aluminium-Tube d'aspiration ø 32 mm,  
2,5 m Tuyau d'aspiration, Suceur pour fentes 230 mm,  
Brosse pour sol mouillé 360 mm, Jeu de bandes de brosses 360 mm,  
HEPA 13 Cartouche de filtrage, Sac-filtre en feutre,  
Cyclon-cartouche, 7,5 m Câble électrique, noir

### ÉQUIPEMENT DE BASE :

Aluminium-Tube d'aspiration (1x)	106.026
2,5 m Tuyau d'aspiration	114.113
Brosse pour sol mouillé 360 mm	101.106
Rechange pour Jeu de bandes de brosses 360 mm (1x)	101.100
Suceur pour fentes 230 mm	101.023
Pinceau pour meubles	101.024
Cyclon-cartouche	116.105
HEPA 13 Cartouche de filtrage	116.106
7,5 m Câble électrique, noir	101.074

### ACCESSOIRES EN OPTION :

Sac-filtre en feutre (5 pièces)	101.020
Suceur Parquet 360 mm	111.202
Suceur pour fentes flexible 600 mm	111.203
Acier inoxydable tube télescopique	111.133
Jeu de bandes de brosses pour 101.106	101.101