



Aspirateur à eau Nilfisk ATTIX 751-71 MWF

UGS : 112.015

CHF 3'634.00 (CHF 3'928.35 TVA incluse)



Description

L'aspirateur d'eau ATTIX 751-71 MWF de Nilfisk a été spécialement conçu pour répondre aux besoins exigeants des forces d'intervention et des organisations de protection civile. C'est pourquoi le modèle MWF (Mobile Wet vacuum for Firefighting services) a été équipé d'un disjoncteur différentiel (PRCD) et d'un démarreur progressif pour une utilisation en combinaison avec un groupe électrogène. L'aspirateur d'eau Nilfisk est donc idéal pour éliminer les résidus d'inondations et autres fuites de liquides ou pour limiter les dégâts causés par les eaux d'extinction. Même les liquides très sales ne posent aucun problème, ce qui permet d'assécher un local avec de l'eau contaminée en très peu de temps. L'aspirateur se distingue par une puissance d'aspiration extrêmement élevée, une construction extrêmement robuste et une grande mobilité grâce à un châssis stable en acier. La pompe et la turbine d'aspiration sont protégées de manière optimale contre les pierres et autres corps étrangers solides par un panier filtrant en acier inoxydable.

Caractéristiques :

Disjoncteur différentiel intégré et démarreur progressif pour une flexibilité et une sécurité d'utilisation maximales.

Puissance d'aspiration énorme de 200 litres par minute et donc parfaitement adaptée aux travaux exigeants
Pompe à eau sale puissante et conçue pour de grandes distances de refoulement (300 l/min)

Support extrêmement stable et châssis en acier de première qualité pour une mobilité maximale

Foppa AG, Tardisstrasse 221, CH-7205 Zizers, Tél. +41 81 286 94 24, info@foppa.ch

Toutes les images et tous les contenus textuels sont protégés par des droits d'auteur. Ils sont tous fournis sans garantie.

Les images des produits peuvent différer de l'article réel
peuvent différer. Votre équipe FOPPA

Protection optimale de la pompe et de la turbine d'aspiration grâce à une crépine en acier inoxydable de haute qualité

Tuyau d'aspiration spécial en matériau résistant à l'huile et à la chaleur et système d'accessoires Multifit (accessoires professionnels)

Données techniques :

Matériau : cuve en acier inoxydable

Puissance max : 1500 W / 230V

Volume du réservoir : 70 l

capacité d'aspiration : 200l/min

Débit d'évacuation : 300l/min

Hauteur de refoulement max : 9 m

Distance de refoulement max : 50 m

Bruit de fonctionnement : 57 db

Classe de protection : IP68

Câble d'alimentation : 10 m

Sortie pompe à eau sale : Storz-C

Dimensions (L x l x H) : 510 x 480 x 875 mm

Poids : 31 kg

Inclus dans la livraison :

Tuyau d'aspiration 36mm x 3.5 m (huile et résistant à la chaleur)

Tube de rallonge en acier inoxydable

Tamis filtrant en acier inoxydable

Suceur sol grande capacité

Suceur pour fentes

Adaptateur Storz-C sur GEKA

D-Box