

NILFISK DRYFT

Abandonnez votre
serpillière !



NILFISK

Facilitez le nettoyage des espaces exigus avec La Nilfisk Dryft

Découvrez notre première micro laveuse à batterie Lithium : Nilfisk Dryft. Elle nettoie facilement tous les endroits difficiles : espaces encombrés ou exigus, bordures et autour des obstacles. Plus hygiénique qu'une serpillière, la Nilfisk Dryft est la solution idéale pour un nettoyage en profondeur.

Facilité d'emploi

Pratiquement aucune formation nécessaire. Simple à utiliser et ergonomique, la Dryft est également facile à transporter.

Intraitable sur l'hygiène

Vous pouvez compter sur un nettoyage plus performant. Contrairement à la serpillière, où l'eau est toujours la même et de plus en plus sale, la Dryft aspire au fur et à mesure l'eau de lavage. Un sol plus propre et plus sain !

Des performances optimales

Lavage en continu de toute la surface. La tête de brossage orbitale vibrante délivre 4200 vibrations par minute, utilise 1/3 d'eau en moins que des matériels similaires. Elle permet de nettoyer plus de surface avec un seul réservoir. La batterie lithium-ion offre une autonomie jusqu'à 75 minutes et une recharge rapide en moins de 60 minutes.

Polyvalence et mobilité

Nettoie 100 % des zones difficiles plus rapidement, avec peu d'effort physique. Agile et flexible, la Dryft nettoie en marche avant, comme en marche arrière, sous les meubles et les étagères. Elle a une forme de plateau de lavage unique : parfaite pour le nettoyage des coins et des bords.

Caractéristiques techniques

Description		Nilfisk Dryft
Largeur de lavage	mm	390
Hauteur plateau brosser	mm	50
Oscillations de la tête de brosse	tr/mn	4200
Tension de la machine	V	25,2
Alimentation par batterie	Wh	126
Autonomie de la batterie (en fonction des modes)	min.	60-75
Charge complète / 90 % de charge	min.	95 / 60
Réservoir de solution/récupération	litre	2,5/2,8
Dimensions de la machine de nettoyage en fonctionnement (L x l x H)	mm	430 x 230 x 1485
Poids brut (à vide et avec batterie)	kg	7,3
Niveau de vibrations aux bras de l'utilisateur	m/s ²	< 2,5
Niveau de pression acoustique au poste de travail	dB(A)	< 70



14878 12/2024