

NILFISK DRYFT

Dryften statt Wischen



NILFISK

Verbessern Sie die Reinigung kleiner Räume mit Nilfisk Dryft

Unsere erste Mikro-Scheuersaugmaschine Nilfisk Dryft reinigt mühelos und randnah alle schwer zugänglichen Stellen – überfüllte Räume, schwierig zu reinigende Ecken, enge Spalten und um Hindernisse herum.

Nilfisk Dryft ist hygienischer als ein Mopp und der mühelose Weg zu einer gründlicheren Reinigung.

Benutzerfreundlichkeit

Nahezu keine Schulung erforderlich. Nilfisk Dryft wiegt wenig, ist einfach zu bedienen, ergonomisch geformt und lässt sich einfach handhaben und transportieren.

Hohe Hygienestandards

Sie können sich auf eine sauberere Reinigung verlassen. Während herkömmliche Mopps in einen zunehmend schmutziger werdenden Eimer getaucht werden, verbreitet die Nilfisk Dryft keine schädlichen Bakterien. Sie entfernt sie einfach.

Spitzenleistung

Optimale Abdeckung der Bodenfläche mit weniger Unterbrechungen. Der oszillierende Orbital-Scheuerkopf liefert 4200 Schwingungen pro Minute, verbraucht 1/3 weniger Wasser als vergleichbare Produkte, so dass weniger Nachfüllungen erforderlich sind, und die einfach zu wechselnde Batterie hat eine Laufzeit und Ladezeit von je 1 Stunde.

Flexibilität und Bewegung

Nilfisk Dryft deckt 100% aller schwierigen Bereiche ab, mit einer geringeren körperlichen Anstrengung ohne Nachwischen oder Mopp auswingen. Agil und flexibel reinigt Nilfisk Dryft mit dem gewohnten Bewegungsmuster, mit einem Scheuerdeck, das sich ideal für die randnahe Reinigung in Ecken und unter Möbeln und Regalen eignet.

Technische Daten

Beschreibung		Nilfisk Dryft
Scheuerbreite	mm	390
Schrubbdeckhöhe	mm	50
Bürstenkopfschwingungen	U/min	4200
Maschinenspannung	V	25.2
Batterieleistung	Wh	126
Batterielaufzeit	Min.	60-75
Ladezeit volle / 90 % Ladung	Min.	95 / 60
Frischwasser-/ Schmutzwassertank	Liter	2.5/2.8
Abmessungen der Maschine im Arbeitsmodus (L x B x H)	mm	430 x 230 x 1485
Bruttogewicht (leerer Tank inkl. Batterie)	kg	7,3
Vibrationen an den Armen des Bedieners	m/s ²	<2,5
Schalldruckpegel am Arbeitsplatz (dB(A))	dB(A)	<70

