



technology for airports and communities



WILLMOP 50 DE



WILLMOP 50 DE

Mit nur einer Hand, souverän bedienbar!

Verkaufsflächen, Krankenhäuser, Schulen, Restaurants und Sportzentren stellen uns vor komplexe Reinigungs Herausforderungen: Flächen voller Hindernisse, schwer zugängliche Ecken und hohe Hygienestandards, die eingehalten werden müssen. Aber selbst bei diesen Herausforderungen muss die Arbeit nicht kompliziert sein. Rüsten Sie sich einfach mit den richtigen Werkzeugen aus!

Gerade deshalb, haben wir den WILLMOP 50 DE entwickelt. Die handlichste vertikale Scheuersaugmaschine auf dem Markt, welche die Leistungsfähigkeit einer professionellen Maschine mit der Flexibilität eines herkömmlichen Mopps verbindet und ermöglicht durch Einsatz weiterer Lithium-Batterien der neuesten Generation einen praktisch ununterbrochenen Einsatz.



Anwendungen

PROFESSIONELLE REINIGUNG	●●●●●	WELLNESS UND SPORT	●●●●●
EINZELHANDEL & GDO	●●●●●	TOURISMUS SEKTOR	●●●●●
INDUSTRIEBEREICH	●●●●○	HO.RE.CA	●●●●●
GESUNDHEIT	●●●●●	AUTOMOBIL	●●●●●
ÖFFENTLICHKEIT	●●●●●	TRANSPORT	●●●○○



ARBEITSBREITE
50 cm



TANKKAPAZITÄT
5/7 l



FLÄCHENLEISTUNG
2100 m²/h



ARBEITSZEIT
~ 1,15 h

Einfachste Bedienung

Mit einer Hand zu bedienen und zu steuern.

Intuitives Schaltpanel

Kinderleichte Handhabung, selbst ohne Einweisung bedienbar! Mit integriertem Stundenzähler.

Austauschbare Lithium-Batterie

21A oder 29A Lithiumbatterien, mit Ladeanzeige. Kann mit weiterem geladenen Lithiumbatterien (Option) ununterbrochen arbeiten (24/7).

Intelligente Lenkung

Nimmt man die Hände vom Handgriff, bleibt die Maschine aufrecht stehen und geht automatisch in den Stand-by-Modus.

360° Einsatzflexibilität

Die vollständig um 360° bewegbare Lenkung garantiert eine revolutionäre Manövrierfähigkeit, insbesondere für schwer zugängliche Bereiche.

Wasser nachfüllen

Die Tanks sind leicht abnehmbar; der transparente Wassertank ist mit einem praktischen Befüllschlauch ausgestattet.

Transporträder

Leichter Transport der Willmop 50 DE, dank der Transporträder.

Anpressdruck

Das Gerät reinigt mit 25 kg konstantem Druck auf dem Boden, unabhängig von der Griffposition.

Schrubben und trocknen

Der Saugfuß wird elektrisch angehoben, wenn er nicht gebraucht wird.

Abweisrollen

Er ist durch 4 Abweisrollen geschützt, wodurch man keine Spuren hinterlässt, wenn man an der Wand entlang reinigt.



Lassen Sie uns das Gewicht für Sie tragen.

Das speziell entwickelte, einzigartige Gelenk ermöglicht Ihnen mit ein oder zwei Händen zu arbeiten, ganz wie Sie es bevorzugen. Dank dem Gefühl der Leichtigkeit bei der Arbeit, gewährleistet der WILLMOP 50 DE eine ergonomische Arbeitsposition und einen minimalen Aufwand während des gesamten Reinigungsablaufs.



Das Freiheitsgefühl.

Die WILLMOP 50 DE Lenkung ermöglicht einen vollen 360° Bereich uneingeschränkter Bewegungsfreiheit. Seine unglaubliche Wendigkeit erleichtert die Reinigung aller Bereiche, die für herkömmliche Maschinen schwer zu erreichen sind, wie z.B. unter Tischen, Spülbecken und zwischen Stühlen.

Wir tun alles für Ihre Sicherheit.

Die Aktivierung des ausgewählten Reinigungsprogramms erfolgt durch das innovative SENSITIVE TOUCH SYSTEM, das es Ihnen ermöglicht, den Handgriff an jeder beliebigen Stelle zu greifen. Wenn Sie beide Hände vom Handgriff lösen müssen, bleibt die Lenksäule aufrecht stehen, ohne auf den Boden zu fallen. Der WILLMOP 50 DE schaltet automatisch in den Stand-by-Modus, bis Sie den Handgriff wieder in die Hand nehmen, um mit der Reinigung fortzufahren.



Hier ist unsichtbarer Schmutz tabu!

Die Bürsten decken eine Reinigungsbreite von 50 cm ab und bieten sowohl auf großen Flächen als auch auf engstem Raum eine hervorragende Leistung. An Wandkanten und selbst in dunklen Bereichen, wie z.B. unter Möbeln ist die WILL-MOP 50 DE dank der vorderen LED-Beleuchtung unschlagbar.



Tiefenreinigung, ohne Lärm zu machen.

In vielen Umgebungen ist es von grundlegender Bedeutung eine leise und ruhevolle Umgebung aufrechtzuerhalten. Der Energiesparmodus ermöglicht es, den durch das Absaugen erzeugten ohnehin schon leisen Lärmpegel zu reduzieren, wodurch maximale Effizienz bei minimaler Störung gewährleistet wird. Dieser Modus ermöglicht außerdem eine Wassereinsparung von 40% und einen erhöhten Wirkungsgrad von über 15% bei der Batterieleistung.



Details machen den Unterschied.

Der Abwassertank ist mit einem Sensor ausgestattet, der den Saugmotor automatisch abschaltet, wenn er voll ist und den Bediener warnt, wenn er entleert werden muss.

Mit ein paar Handgriffen können Sie den Tank leicht abnehmen und zur Entsorgungsstelle transportieren, ohne die gesamte Maschine zu bewegen.



WILLMOP 50 DE Ecoray

Wir haben ein gemeinsames Interesse: Ihre Gesundheit!

In Krankenhäusern, OP-Sälen und Pflegeheimen, wo Menschenleben von einer sterilen Umgebung abhängig sind, ist es immer wesentlicher auf hygienische Reinigungssysteme zurückzugreifen, die höhere Reinigungsstandards sicherstellen.

Wir haben den WILLMOP 50 DE mit einem System ausgestattet, das UV-C Strahlung nutzt und ihn damit in die Version Ecoray verwandelt, die einzige vertikale Scheuersaugmaschine, die Böden ohne schädliche Chemikalien reinigt und desinfiziert.



Beseitigt Bakterien und Schimmelpilze, um die Übertragung von Infektionskrankheiten zu reduzieren, und reduziert die Symptome von Allergien.



Kein Kontakt des Anwenders mit chemischen Produkten oder Desinfektionsmitteln.



Reduzierung der Ausfallzeiten von Einrichtungen sowie Kostensenkung bei Reinigungsmitteln.



Verursacht keine Umweltbelastung und verbessert die Luftqualität

Wie es funktioniert?

Die Wellenlänge C (mit einer Frequenz von 260 nm) des UV-Spektrums beeinflusst die DNA von Mikroorganismen, zerstört ihre Zellen und macht deren Vermehrung dadurch unmöglich. Auf diese Weise werden die Mikroorganismen inaktiv und unschädlich; mit der Zeit beschleunigen kleine Dosen UV-C nachweislich den Zelltod.



Technische Daten

WILLMOP		50 DE	50 DE ECORAY
Arbeitsbreite	mm	500	500
Tankinhalt	l	5/7	5/7
Flächenleistung (ca.)	m ²	2100	2100
Lebensdauer der UV-C Röhren	h	-	9000*
Leistung Ecoray	microW/mm ²	-	100
Arbeitszeit (nach Einsatzbedingungen)	h	~1,15	+1,15
Bürstendurchmesser	mm	2 x 250	2 x 250
Bürstenanpressdruck	kg	25	25
Bürstmotoren	W	2 x 200	2 x 200
Saugbreite	mm	600	600
Wassersäule	mm WS	890	890
Saugmotor	W	280	280
Akku-Spannung	V	24	24
Gesamtleistung	W	680	680
Willcharge, Akku-Ladegerät	A/h (V)	5/8 (100-240)	5/8 (100-240)
Willpower, Batterie	Ah/1	21/29 (Lithium-ion)	21/29 (Lithium-ion)
Abmessungen (LxBxH)	mm	600x580x1180	600x580x1180
Gewicht mit Batterie und Wasser	kg	35	35

* Dies ist das Kennzeichen des Lampenherstellers. Die Dauer ist variabel und hängt auch von der Häufigkeit der EIN/AUS-Vorgänge ab.

www.swisstac-ag.com

swissTac AG
Vorhard 10
CH-5312 Döttingen

Mobil: +49 151 744 03 117

Office: +41 56 245 9 134

Office Germany: +49 7724 5800 711

f.dischinger@swisstac-ag.com

swissTAC Germany GmbH
Feldbergstraße 3
D-78112 St.Georgen

Büro: +49 7724 58007

Mobil: +49 170 211 3967

v.weisser@swisstac-ag.com