



TOOLS Line

WILLMOP 50

The human side of cleaning





WILLMOP 50

Maniabilité simplifiée dans les espaces bondés.

Centres commerciaux, hôpitaux, établissements scolaires, restaurants et salles de sports, autant de lieux différents qui demandent de trouver des réponses de nettoyage adaptées à chaque situation : Surfaces encombrées, lieux exigus, attentes en mesure d'hygiène très élevées, endroits très fréquentés. Pour répondre à l'ensemble de ces problématiques et simplifier le travail des agents, il faut les équiper du matériel le mieux adapté.

Pour toutes ces raisons, nous avons développé la WILLMOP 50, la plus maniable et légère des autolaveuses verticales du marché, combinant à la fois les hautes performances d'une machine professionnelle et la flexibilité du lavage manuel. Ajoutons à cela, des batteries de nouvelle génération au lithium, facilement changeables, qui permettent une utilisation en quasi continue.



Applications

ENTREPRISE PROPRETE	● ● ● ● ●	SALLES DE SPORT	● ● ● ● ●
RETAIL & GMS	● ● ● ● ●	TOURISME	● ● ● ● ●
INDUSTRIES	● ● ● ● ○	HO.RE.CA	● ● ● ● ●
SANTE	● ● ● ● ●	AUTOMOBILE	● ● ● ● ●
PUBLIC	● ● ● ● ●	TRANSPORT	● ● ● ○ ○

FONCTIONNEMENT



PISTE NETTOYAGE
50 cm



CAPACITÉ RÉSERVOIRS
5/7 l



RENDEMENT HORAIRE
2100 m²/h



TEMPS TRAVAIL
~ 1,15 h

Poignée ultra sensible

Grâce à son excellente maniabilité, une main suffit pour réaliser toutes les opérations de nettoyage.

Batterie au lithium remplaçable

Batteries au lithium de 21A ou 29A avec indicateur de charge. Pour garantir une continuité d'activité vous pouvez remplacer facilement la batterie cycles (24/7).

Flexibilité d'utilisation à 360°

Avec une rotation de 360° garantie pour manœuvrer dans les espaces les plus exigus, la maniabilité de cette machine est tout à fait révolutionnaire.

Pare-chocs

Les 4 roues de pare-chocs de protection permettent de nettoyer au ras de plinthes et des murs sans laisser de traces.

Nettoyage et séchage

La bavette peut être remontée électriquement.

Console intuitive

Facile d'utilisation et ne demandant pas de formation au préalable. Également muni d'un compteur d'heure d'utilisation intégré.

Poignée de guidage intelligente

En retirant les mains de la poignée la machine revient en position haute et le mode veille se déclenche automatiquement.

Remplissage d'eau

Le réservoir transparent se retire facilement. Il est équipé d'un tuyau de remplissage très accessible.

Pression de nettoyage

Quel que soit la position de la poignée la pression de nettoyage reste constante à 25 kg.

Roue de transport

Le transport de la WILLMOP 50 et le transfert sur site d'une pièce à l'autre, sont facilités par l'utilisation des roues avant.





Facilitons le travail des utilisateurs.

Avec un système d'articulation breveté permettant de travailler avec une ou deux mains selon votre préférence. Son poids léger confère à la WILLMOP 50 une aisance dans son maniement et assure à l'agent une position ergonomique qui limite les efforts durant toute son utilisation.



Un vrai sentiment de liberté.

La WILLMOP 50 dotée d'un axe de rotation de 360°, permet de nettoyer les zones que les machines traditionnelles ne peuvent atteindre habituellement, comme les dessous de tables, entre les chaises et sous les éviers.



Votre sécurité, notre priorité.

L'innovation SENSITIVE TOUCH SYSTEM est une sécurité qui détecte lorsque l'utilisateur retire ses mains de la poignée. Immédiatement la WILLMOP 50 se met en mode veille, et la machine se maintient en position haute. Dès que l'utilisateur reprend en main la machine, elle reprend son cycle de nettoyage normal.



Les poussières n'ont qu'à bien se tenir.

Avec une surface de travail de 50 cm parfaitement adaptée au nettoyage des grandes et petites surfaces, la WILLMOP 50 détient des performances exceptionnelles pour nettoyer au ras des murs, et grâce à ses LED avant, elle assure un entretien parfait des surfaces les plus inaccessibles.



50 cm



x 2



En profondeur mais sans faire de bruit.

Dans différents environnements comme les hôpitaux, les crèches et les écoles, il est primordial de maintenir un confort acoustique calme et non bruyant. Le mode d'économie d'énergie permet de réduire le bruit généré par l'aspiration, en assurant une efficacité maximale en toute discrétion. Ce mode permet aussi d'économiser 40 % d'eau et 15 % sur l'utilisation de la batterie.



ENERGY
SAVING



Les détails font la différence.

Le réservoir de récupération est équipé d'un capteur sensoriel qui coupe automatiquement le moteur lorsque le réservoir est plein et alerte l'utilisateur lorsqu'il doit vidanger. La poignée permet d'enlever et de transporter facilement le réservoir pour le vider sans avoir à transporter l'ensemble de la machine.

