



e-Force Scrubber



Muni de son joystick et de son écran tactile la e-force scrubber entre dans la nouvelle technologie d'autolaveuse pour vous apporter plus de maniabilité et d'efficacité dans votre travail. Elle sera votre alliée idéale pour parcourir les moyennes et grandes surfaces.

- Le système breveté de conduite par joystick fait de la e-force scrubber un outil maniable et simple à apprivoiser.
- Le design de la e-force vous permet d'avoir une vue de la zone de travail plus élargie.
- Grâce à ses roues arrières directrices, la e-force pivote sur 360°
- 3 modes de trempage, 3 pressions de brosse et 2 vitesses de brossage et d'aspiration, vous permettrons d'optimiser votre productivité.
- Le MODE ECO vous permettra de travailler avec le minimum nécessaire pour un résultat optimal.

DESCRIPTIF :

Surface de travail : 66 cm ou 81 cm

Puissance moteur de brosse : 560 watts

Vitesse de la brosse 150 ou 225 tr/mn

Pression de la brosse au m² :

- Scrubber 66 cm : 340 kg, 540kg, 730 kg
- Scrubber 81 cm : 390kg, 585kg, 780kg

Moteur d'aspiration : 450 watts

Moteur de traction : 250 watts

Roues non marquantes, antidérapantes

Batteries : 240 Ah (3 heures) ou 320 Ah (4 heures)

Bac eau propre : 94 litres

Bac eau sale : 102 litres

Dimensions :

Longueur : 143 cm

Largeur 69 cm

Hauteur : 137 cm

Poids : 505 kg

Productivité (m²/heure) :

- 1 542 m²
- 1 895 m²

Garantie 3 ans

Garantie 10 ans sur les bacs roto moulés



1 – L'utilisateur accède à toutes les fonctions par un écran de commande tactile.

2 – Le mode « supervisor » vous permet de contrôler et de paramétrer les différentes fonctions de la machine.

3 – Le bac eau sale possède une large trappe pour un nettoyage efficace.

4 – Le suceur se situe juste derrière le plateau de brosse pour éviter le patinage et les risques de chocs.

5 – Les bacs sont roto moulés et garantis 10 ans

6 – Système de dosage automatique en option

7 – Les batteries sont facilement accessibles simplifiant le contrôle.

8 – Plus besoin d'outil pour remplacer les lamelles du suceur.