

Next Evo

LEVEL



CHARGER



STOP



DOTATION DE SÉRIE



Next Evo 55
 • 5.511.2243
 PP brosse Ø 533 mm - 21"



Next Evo 66
 • 2 x 5.511.2212
 PP brosse Ø 330 mm - 13"



Next Evo 55
 • 4.508.X468
 Bavette suceur avant L.830 mm
 Shore 40 Th. 2.5 mm
 • 4.508.X467
 Bavette suceur arrière L.870 mm
 Shore 40 Th. 3 mm

Next Evo 66
 • 4.508.1524
 Bavette suceur avant L.860 mm
 Shore 33 Th. 4 mm
 • 4.508.1523
 Bavette suceur arrière L.900 mm
 Shore 40 Th. 4 mm



• 0.108.0059
 Chargeur de batterie à bord 24V 12A
 uniquement pour le code
 modèle: 8.525.1301
 8.525.1302

Equipé avec:

- Conçue pour l'entretien et le nettoyage en profondeur des grandes surfaces (jusqu'à 1.700 m²)
- Idéale pour le nettoyage de: salles de gym, magasins de détail, magasins automobiles et soins de santé
- Panneau de commande convivial
- Compteur horaire
- Levage brosse automatique (seulement pour le modèle 66 BTA)
- Filtre solution de lavage et électrovanne
- Bac à eau usée avec inspection visuelle
- Système de mesure automatique de détergent
- Roues de traction de grande taille
- Poignée avec levier de commande

*** NOUVEAU : Equipement standard à partir de l'année 2022 et compatible avec les modèles précédents**

	Next Evo 55BT	Next Evo 55BT	Next Evo 66BTA	Next Evo 66BTA
Référence	8.525.1312	8.525.1301	8.525.1313	8.525.1302
Alimentation	24V	24V (avec chargeur)	24V	24V (avec chargeur)
Largeur auto-laveuse/suceur	550/800 mm	550/800 mm	660/800 mm	660/800 mm
Rendement théorique max	2200 m ² /h	2200 m ² /h	2640 m ² /h	2640 m ² /h
Capacité du réservoir de solution	55 l/14.5 gal	55 l/14.5 gal	55 l/14.5 gal	55 l/14.5 gal
Capacité du réservoir d'eau sale	55-65 l/14.52-17.17 gal	55-65 l/14.52-17.17 gal	55-65 l/14.52-17.17 gal	55-65 l/14.52-17.17 gal
Traction	automatique/200W	automatique/200W	automatique/200W	automatique/200W
Tours/minute/pression sur les brosses	165/30 kg/66 lbs	165/30 kg/66 lbs	175/33 kg/72 lbs	175/33 kg/72 lbs
Puissance moteur de brosse	550 W	550 W	2 x 400 W	2 x 400 W
Dosage du détergent	électrovanne	électrovanne	électrovanne	électrovanne
Dépression/puissance du moteur d'aspiration	1200 mmH ₂ O/400 W	1200 mmH ₂ O/400 W	1200 mmH ₂ O/400 W	1200 mmH ₂ O/400 W
Dimensions/poids	128x71x106 cm/106 kg	128x71x106 cm/106 kg	128x71x106 cm/110 kg	128x71x106 cm/110 kg

EN OPTION



Tableau de commande analogique, simple et intuitif. Levier de commande par actionnement de la brosse et refoulement de la solution détergente. Interrupteur ON/OFF et interrupteur à clé pour exclure les batteries, interrupteur, moteur des



- 2 x 0.107.0002
Batterie tubulaire Pb-acide
12V 118Ah C5



- 2 x 0.107.0063
GEL Batterie 12 MFP 105
12V 105Ah C5



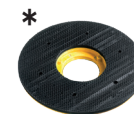
- 0.108.0078
Chargeur de batterie 24V
13A 220-240/50-60



- 4.508.1178 Bavette L.830 TH. 3
- 4.508.1177 Bavette L.870 TH. 4
- 4.508.1526 Bavette L.860 TH. 4
- 4.508.1525 Bavette L.900 TH. 4



- * • 5.511.2244
Tynex brosse Ø 533 mm-21"
- 2x 5.511.2208
Tynex brosse Ø 330 mm-13" 2x
- 5.511.2245
PP brosse Ø 533 mm-21"
- 2x 5.511.2209
PP 0,3 brosse Ø 330 mm-13" 2x
- 5.511.2246
PES brosse Ø 533 mm-21"
- 2x 5.511.2210
PES brosse Ø 330 mm-13" 2x



- * • 5.511.2247
Disque d'entraînement EWU Ø 533mm-21"
- 2x 5.511.2211
Disque d'entraînement EWU Ø 330mm-13"



(5 pièces)

- 6.508.0035 - Ø 533 mm-21" - beige
- 6.508.0042 - Ø 533 mm-21" - vert
- 6.508.0049 - Ø 533 mm-21" - noir
- 6.508.0030 - Ø 340 mm-13" - beige
- 6.508.0037 - Ø 340 mm-13" - vert
- 6.508.0044 - Ø 340 mm-13" - noir

brosses et moteur d'aspiration, système de réglage du détergent. Disjoncteur thermique pour protéger le moteur des brosses et d'aspiration, indicateur de niveau de la batterie, compteur. Indicateur du niveau d'eau propre. Système de réglage du détergent. Système d'évacuation de l'eau avec



régulation du flux. Système automatique pour le levage des brosses (seulement le modèle 66 BTA.) Système automatique de dosage du détergent. Accès rapide au réservoir de récupération, facilement contrôlable. Accès rapide au réservoir de récupération.

Accès rapide et entretien rapide des composants sans outils. Chariot des batteries, pour un remplacement rapide et simple des batteries. Roues ayant un large diamètre pour une meilleure maniabilité du produit.

