

Comfort XXS

Dotation de série:



• 2 x 5.511.1789
Brosse PPL Ø 330 mm - 13"



• 4.508.1619
Bavette suceur avant
L.960 mm Th. 2,5 mm

• 4.508.1618
Bavette suceur arrière
L.1000 mm Th. 3 mm



• 0.108.0054
Chargeur de batterie
CBH2D 24V 20A
(seulement pour le modèles
8.579.0002 - 8.579.0011)



• 2 x 0.107.0063
Batterie Gel 12V 105 A/C
5/120A C20
(seulement pour le modèle
8.579.0002)



Voir la vidéo sur youtube:
www.youtube.com/lavorpro

- Conçue pour l'entretien et le nettoyage en profondeur des grandes surfaces (jusqu'à 3.200 m²) avec une réduction très importante du coût du nettoyage
- Dimensions très compactes et une excellente maniabilité comme un modèle accompagnante, idéal pour le nettoyage d'entretien
- 32 kg de pression constante sûr les brosses
- Double brosses contre-rotative (66 cm de largeur de travail) pour une plus grande stabilité et une pression constante
- Grande durabilité de la batterie (4,5 heures) avec la possibilité de monter 4 batteries 6V 240Ah et traction arrière
- Grande capacité du réservoir eau propre (85 l.), résultant en un nombre réduit d'arrêts et l'utilisation maximale de charge de la batterie pour un fonctionnement efficace de la machine
- Volant ergonomique de conception nouvelle avec écran des commandes simple et intuitive
- Grand port d'inspection du réservoir de récupération pour le nettoyage et pour les opérations de maintenance ordinaires
- Accès facile aux composants électriques
- Système automatique qui arrête le mouvement des brosses et l'écoulement de la solution de nettoyage lorsque la machine est à l'arrêt
- Plaque de brosses auto nivelée
- Système de dosage automatique de détergent

	Comfort XXS	Comfort XXS	Comfort XXS
Référence	8.579.0001	8.579.0011	8.579.0002
Alimentation	24V	24V (avec chargeur)	24V (avec chargeur et batteries fournies)
Largeur auto-laveuse/suceur	660/855 mm	660/855 mm	660/855 mm
Rendement théorique max	3250 m ² /h	3250 m ² /h	3250 m ² /h
Capacité du réservoir de solution	80 l	80 l	80 l
Capacité du réservoir d'eau sale	80-85 l	80-85 l	80-85 l
Moteur de traction	traction arrière/400 W	traction arrière/400 W	traction arrière/400 W
Tours/minute - pression sur les brosses	150/32 kg	150/32 kg	150/32 kg
Puissance moteur de brosse	2 X 400 W	2 X 400 W	2 X 400 W
Pente max - réservoir vide/plein	13%/10%	13%/10%	13%/10%
Dépression/puissance du moteur d'aspiration	1300 mmH ₂ O/400 W	1300 mmH ₂ O/400 W	1300 mmH ₂ O/400 W
Dimensions/poids	123 x 63 h 121 cm/139 kg	123 x 63 h 121 cm/142 kg	123 x 63 h 121 cm/217 kg



Une grande autonomie grâce à 4 batteries 6V 240Ah de grande capacité qui assure un travail continu jusqu'à 4,5 h. Possibilité de monter deux batteries de 12 volts. Consommation réduite en marche arrière. Les réservoirs en polyéthylène, à haute résistance aux chocs et acides et d'une grande capacité (85 l. Réel), ce qui évite des arrêts fréquents pour le remplissage.

En option:



- 4 x 0.107.0004
Batterie tubulaire Pb-acide
6V 180Ah C5

(utiliser avec 2 x 5.511.0561
câble de connexion batteries)



- 4 x 0.107.0072
Batterie Gel 6 MFP 180
6V 180Ah C5

(utiliser avec 2 x 5.511.0561
câble de connexion batteries)



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



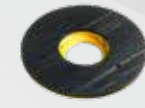
- 0.108.0002
Chargeur de batterie 24V
25A 220-240/50-60



- 4.508.1594 Bavette suceur
avant en polyuréthane
L.960 TH.3 Sh.40
- 4.508.1596 Bavette suceur
arrière en polyuréthane
L.1000 TH.4 Sh.40



- 2 x 5.511.1106
Brosse Tynex Ø 330 mm-13"
- 2 x 5.511.1255
Brosse PPL 0,03 Ø 330
mm-13"
- 2 x 5.511.1202
Brosse PES Ø 330 mm - 13"



- 2 x 5.511.1107
Support pad EWU
Ø 330 mm-13"



- 2 x 6.508.0030 - Ø 340
mm - 13" - beige
- 2 x 6.508.0037 - Ø 340
mm - 13" - vert
- 2 x 6.508.0044 - Ø 340
mm - 13" - noir

- 6.505.0062 Kit feu clignotant



Volant ergonomique avec écran des commandes. Levier mécanique de levage du suceur et du plateau brosses simple à utiliser, ce qui réduit les coûts de maintenance et réduit le temps de formation pour les opérateurs. Plateau brosses avec plaque d'acier pour une haute pression (32 kg.) sur le sol, ce qui permet l'élimination complète de tout type de saleté. La traction arrière



sur 2 roues permet une plus grande facilité pour surmonter pentes ainsi que d'augmenter leur autonomie. La solution de nettoyage est purifiée par un filtre externe facilement accessible qui retient les impuretés, protégeant de cette manière l'électrovanne. Facilité d'accès à tous les composants entraînant un faible coût de maintenance. Le siège avec un design ergonomique assure

un confort de conduite pendant une longue durée entraînant une meilleure productivité. Sa taille très compacte lui permet d'être utilisée dans de petits endroits ou d'autres modèles ne peuvent travailler. L'utilisation de XXS rend le travail plus rapide et plus facile avec un gain de temps énorme.

