

## Comfort XS-R1 Essential

### LEVEL



STOP



**NEW**



### DOTATION DE SÉRIE



### Equipé avec:

- Conçue pour l'entretien et le nettoyage en profondeur des grandes surfaces (jusqu'à 5.000 m<sup>2</sup>) avec une réduction significative du coût du nettoyage
- Pression constante sur la brosse > 50 Kg
- Réservoirs d'eau propre et de récupération de grande capacité permettant de réduire les d'arrêts et d'exploiter de façon optimale la charge de la batterie
- Largeur de 810 mm facilitant le passage dans des zones étroites
- Roue avant directrice et roues AR motrices autorisant une réduction optimale du rayon de braquage
- Hublot avec grande ouverture pour l'inspection et le nettoyage du réservoir de récupération
- Accès facilité par trappe aux principaux composants électriques et électroniques
- Dispositif d'arrêt automatique de la rotation des brosses et du débit d'eau lors de l'arrêt de la machine
- Plaque de brosses auto nivelée

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

	Comfort XS-R1 75 Essential	Comfort XS-R1 85 Essential
Référence	8.574.5001	8.574.5003
Alimentation	24V	24V
Largeur auto-laveuse/suceur	750/900 mm	850/1000 mm
Rendement théorique max	4350 m <sup>2</sup> /h	5000 m <sup>2</sup> /h
Capacité du réservoir de solution	110 l/29.05 gal	110 l/29.05 gal
Capacité du réservoir d'eau sale	130-155 l/34.35-40.95 gal	130-155 l/34.35-40.95 gal
Moteur de traction	roue avant/600 W	roue avant/600 W
Tours/minute - pression sur les brosses	170/50 kg/110.23 lbs	170/50 kg/110.23 lbs
Puissance moteur de brosse	2 x 400 W	2 x 400 W
Pente max - réservoir vide/plein	13%/10%	13%/10%
Dépression/puissance du moteur d'aspiration	1300 mmH <sub>2</sub> O/400W	1300 mmH <sub>2</sub> O/400W
Dimensions/poids	146x81x138 cm/184 kg	146x87x138 cm/187 kg

## EN OPTION



Le réservoir de récupération permet également le logement de batteries de grande capacité et un temps d'utilisation ou d'autonomie pouvant aller de 4 à 5 heures. Les réservoirs en polyéthylène haute résistance aux chocs et aux produits à pH acides sont de grandes contenances (110 l /135-150l) évitant les arrêts pour le remplissage ou le vidage.



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



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



- 0.108.0080  
Chargeur de batterie 24V  
30A 220-240/50-6



- 5.511.1641  
Chargeur de batterie à bord  
- 24V - 20A



- 4.508.0901 Bavette suceur avant en polyuréthane L.925 TH.3 Sh.40
- 4.508.0900 Bavette suceur arrière en polyuréthane L.1015 TH.4 Sh.40

- 4.508.1251 Bavette suceur avant en polyuréthane L.1027 TH.3
- 4.508.1252 Bavette suceur arrière en polyuréthane L.1150 TH.4



- \* • 2x 5.511.2219  
Tynex brosse Ø 360 mm-14"
- 2x 5.511.2220  
PP 0,3 brosse Ø 360 mm-14"
- 2x 5.511.2221  
PES brosse Ø 360 mm - 14"

- 2x 5.511.2229  
Tynex brosse Ø 430 mm-17"
- 2x 5.511.2230  
PP 0,3 brosse Ø 430 mm-17"
- 2x 5.511.2231  
PES brosse Ø 430 mm - 17"



- \* • 2x 5.511.2252  
Disque d'entraînement EWU Ø 380 mm-15"

- 2x 5.511.2232  
Disque d'entraînement EWU Ø 430 mm-17"



- 6.508.0143 - Ø 380 mm - 15" - beige (5 pcs.)
- 6.508.0144 - Ø 380 mm - 15" - vert (5 pcs.)
- 6.508.0141 - Ø 380 mm - 15" - noir (5 pcs.)

- 6.508.0032 - Ø 430 mm - 17" - beige (5 pcs.)
- 6.508.0039 - Ø 430 mm - 17" - vert (5 pcs.)
- 6.508.0046 - Ø 430 mm - 17" - noir (5 pcs.)

La facilité d'utilisation du panneau de commandes réduit le temps d'adaptation des opérateurs. Le levier de relevage mécanique des brosses et du suceur simple à utiliser, réduit les coûts de maintenance. Le plateau porte brosses monobloc avec une pression élevée (50 kg) des brosses sur le sol permet un nettoyage en profondeur quelque soit la nature de la saleté.



Un nouveau panneau de commande avec affichage. Digital vient améliorer la visibilité. Affichage digital: compteur d'heures, indicateur de niveau de charge des batteries, indicateur du niveau bas du réservoir, indicateur de marche avant/arrière. Réglage de la vitesse, avertisseur sonore, commande du moteur d'aspiration avec arrêt temporisé, et nouvelle fonction ECO intégrée.



Commutateur marche/arrêt, indicateur de position du plateau porte brosses, commande des brosses. Le siège ergonomique assure un excellent confort de l'opérateur et permet la position assise sans fatigue perceptible pendant un temps prolongé.

