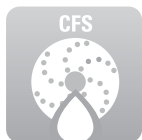


CT30

B45 - C45



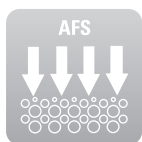
Distribution de l'eau au centre de la brosse pour éviter le gaspillage de solution.



Système mécanique auto-nivelants pour un toujours parfait ajustement entre la brosse et le sol.



Raclette parabolique pour des résultats de séchage optimaux. Excellent résultat aussi dans des espaces restreints.



Système anti-mousse avec une protection mécanique particulière du moteur d'aspiration.



Désactivation et récupération des fonctions de travail juste avec une commande sur le poignée. Comprend arrêt brosse et aspirateur retardé pour phases de travail irrégulières.



Remplacement de brosse, des lames et de tuyaux d'aspiration sans outils.

Technologies exclusives

Chargeur de batterie à bord TCL (standard)



Topping-up Charger Limiter permet une gestion optimale de la charge de la batterie. Il peut arriver à en doubler la durée de vie opérationnelle en conservant les maximum performances pendant le temps.

Power Battery (standard)



Batteries avec technologie Dry Cell qui ne nécessite pas de maintenance. Très bas niveaux de auto-décharge et matériaux presque entièrement recyclables.



Facile à utiliser grâce à des commandes intuitives.



Poignée réglable aussi pendant les opérations de travail.



Zone de maintenance opérateur en jaune. Brosse avec indicateur d'usure maximale.



Réservoir facilement amovible pour contrôler les zones à l'intérieur de la machine.



Motoréducteur, moteur d'aspiration et composants électriques de haute qualité.

Spécifications techniques

Moteurs

- **Rotation brosse:** réducteur indépendant à bain d'huile
- **Aspiration:** 3 étages avec les ventilateurs et l'arbre en acier inoxydable

Plastiques

- **Réservoirs:** polyéthylène à haute densité de grande épaisseur
- **Lames raclette:** en matière Latex, utilisable sur 4 côtés
- **Tuyaux:** d'aspiration et de décharge en polyuréthane de haute résistance
- **Roues:** résistants à l'huile

Autres caractéristiques

- Brosse standard en nylon avec indicateur de consommation maximale
- Attachement-décrochement (Click-on/off) brosse automatique
- Vanne de régulation et fermeture de la solution
- Tuyau de décharge en hauteur (ø 38 mm)
- Brosse crochet sur le côté de la machine
- Prédiposition pour groupe raclette arrière

Mécanique

- **Châssis:** double traitement avec zingage plus cataphorèse
- **Roulements:** protégés contre les infiltrations d'humidité et d'eau
- **Boulons:** en acier inoxydable où il y a contact avec l'eau

Câblage

- **Brosses à carbone:** faciles à remplacer
- **Planches:** munis d'un film de protection contre l'eau et l'humidité
- **Électrovanne:** muni de membrane en Viton résistant aux agents chimiques
- **Affichage:** niveau de la batterie

Panneau de commande

Brosse, solution et aspiration activés par une seule commande ou individuellement selon les besoins.



Code	Modèle	Largeur de travail (mm)	Largeur du suceur (mm)	Productivité (max vitesse) (m ² /h)	Nb. brosses	Réservoir solution (l)	Réservoir récupération (l)	Alimentation	Vitesse max (Km/h)	Poids (Kg)	Dimensions (LxLxH) (cm)
3.126.031	CT 30-B45	450	550	1670	1 (disc)	28	30	24 V (2x12 V) - 74 Ah (C5)	3.5	138 *	960x550x1220
3.126.033	CT 30-C45	450	550	1670	1 (disc)	28	30	230 V 50 Hz (15 m cable)	3.5	48	960x550x1220

* batteries et chargeur incluses

Accessoires

Code	en standard
3.8006.SPPV01188	Brosse en nylon PPL - standard
3.8006.PMVR01986	Bouche d'aspiration de sols
3.8006.MPVR05953	Caoutchouc interchangeable pour bouche d'aspiration de sols (avant)
3.8006.MPVR05954	Caoutchouc interchangeable pour bouche d'aspiration de sols (arrière)

Code	en option
3.8006.SPPV01306	Support de pad
3.8006.SPPV01412	Pad pour récurer BLANC -18" (5 pièces)
3.8006.SPPV01430	Pad pour récurer ROUGE -18" (5 pièces)
3.8006.SPPV01448	Pad pour récurer VERT -18" (5 pièces)
3.8006.SPPV01466	Pad pour récurer NOIR -18" (5 pièces)

