

CT15

B35 - C35



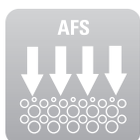
Distribution de l'eau au centre de la brosse pour éviter le gaspillage de solution.



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 (Click-on) brosse automatique
- Vanne de régulation et fermeture de la solution
- Tuyau de décharge en hauteur (ø 32 mm)

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.

Modèles

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)
3.126.015	CT15-B35	350	450	1300	1 (disc)	16	19	24 V (2x12 V) - 29 Ah (C5)	3.5	58 *	740x395x535
3.126.020	CT15-C35	350	450	1300	1 (disc)	16	19	220/240 V 50 Hz (15 m kabel)	3.5	36	740x395x535

* batteries incluses

Accessoires

Code	en standard
3.8006.SPPV01481	Brosse en nylon PPL - standard
3.8006.PMVR01885	Bouche d'aspiration de sols
3.8006.MPVR05917	Caoutchouc interchangeable pour bouche d'aspiration de sols (avant)
3.8006.MPVR05918	Caoutchouc interchangeable pour bouche d'aspiration de sols (arrière)

Code	en option
3.8006.SPPV01273	Support de pad
3.8006.SPPV01409	Pad pour récurer BLANC -14" (5 pièces)
3.8006.SPPV01427	Pad pour récurer ROUGE -14" (5 pièces)
3.8006.SPPV01445	Pad pour récurer VERT -14" (5 pièces)
3.8006.SPPV01463	Pad pour récurer NOIR -14" (5 pièces)

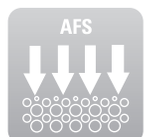


CT15

B35R



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



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.



PLUS SILENCIEUSE ET MOINS ÉNERGIVORE

Le mode ECO SELECT réduit la consommation énergétique et accroît de 20% la productivité du nettoyage au quotidien. Le niveau sonore baisse de 2 dB, ce qui permet même de nettoyer dans des environnements délicats:

Avantage

- consommation du moteur des brosses et de l'aspiration réduite de 20%
- consommation d'eau réduite de 20%
- usure des brosses réduite de 20%
- possibilité de choisir un programme



MODULAR
RANGE
BUILT UP

COMPACTE ET SUBLIME !

- Capacité du réservoir : 15 l
- Très mobile - rayon d'action de 90 cm
- Productivité élevée - 75 minutes de fonctionnement en mode ECO SELECT



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



DBL™
DOUBLE
BATTERY
LIFE

DURÉE DE VIE DE LA BATTERIE DOUBLÉE

- la durée de vie de la batterie est doublée
- évite de recharger inutilement
- la recharge n'a lieu que lorsqu'elle est indispensable



CARPET KIT

La CT15-B35R peut être convertie en lave-moquette en moins d'une minute. Pour ce faire, il faut installer un autre couvercle des brosses et de l'aspiration. Des accessoires en option permettent même de nettoyer des sofas, accoudoirs et autres surfaces rembourrées.





Facile à utiliser grâce à des commandes intuitives.



Poignée réglable aussi pendant les opérations de travail. L'idéal pour les endroits difficiles à atteindre.



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
- **Tuyaux** : d'aspiration et de décharge en polyuréthane de haute résistance
- **Roues** : résistants à l'huile
- **Roue de transport/stationnement (brevetée)** : pour la mobilité et un stationnement à vide

Mécanique

Autres caractéristiques:

- Brosse standard en nylon avec indicateur de consommation maximale
- Vanne pour régler et couper l'alimentation en eau
- Tuyau de décharge en hauteur (ø 32 mm)

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

Câblage

- **Brosses en APC** : nouvelle technologie de brossage : moindre consommation d'eau et moins d'eau résiduelle sur le sol pendant le nettoyage.
- **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.

Modèles

Code	Modèle	Largeur de travail (mm)	Largeur du suceur (mm)	Productivité (max vitesse) (m2/h)	Nb. brosses	Réservoir solution (l)	Réservoir récupération (l)	Alimentation	Vitesse max (Km/h)	Poids à vide (Kg)	Dimensions (LxLxH) (mm)
3.126.017	CT15-B35R	350	450	1300	1 (disc)	16	19	24 V (2x12 V) - 29 Ah (GEL)	3.5	58 *	740x395x535

* batteries et chargeur inclus

Accessoires

Code	En standard
3.8006.SPPV01552	Brosse cylindrique PPL - douce
3.8006.PMVR01885	Bouche d'aspiration pour sols
3.8006.MPVR31594	Caoutchouc interchangeable (Avant) pour bouche d'aspiration de sols (en PU)
3.8006.MPVR10734	Caoutchouc interchangeable (Arrière) pour bouche d'aspiration de sols (en PU)

Code	En option
3.8006.KTRI04731	Carpet Kit (set pour le nettoyage de tapis)

