

# CT80

## BT70



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



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



Raclette conçue pour des résultats optimaux de séchage et de productivité.



Facile à utiliser grâce à des commandes intuitives.



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



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

## Technologies exclusives

### Chargeur de batterie à bord TCL (optionnel)



**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. Disponible aussi en version séparée **BLS (Battery Life Saver)**.

### Power Battery (optionnel)



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

### Programmes de travail (standard)



Possibilité de distribution de solution:

- en mode ECO pour économies constantes;
- en automatique par rapport à la vitesse de la machine.

Réglage moteurs brosses et aspiration:

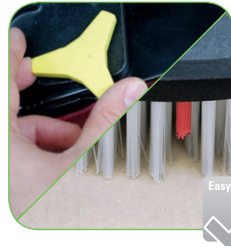
- diminution supplémentaire consommation d'énergie;
- réduction additionnelle du bruit.



Système de dosage de détergent séparé de la distribution d'eau. Permet des économies substantielles sur les produits chimiques. Le réservoir peut être facilement enlevé.



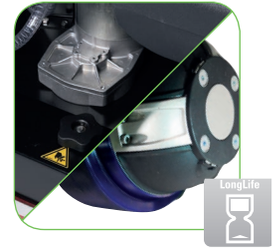
Système anti-mousse avec une protection électromécanique particulière du moteur d'aspiration. Arrêt automatique de l'aspiration quand le réservoir est plein.



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



Réservoir facile à basculer pour contrôler les compartiments internes de la machine.



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

## Spécifications techniques

### Moteurs

- **Rotation brosse:** réducteur indépendant à bain d'huile
- **Pression brosse:** actionneur avec système de réglage de pression
- **Aspiration:** 3 étages avec les ventilateurs et l'arbre en acier inoxydable
- **Raclette:** levage automatique en marche arrière
- **Traction:** rue motrice à axe parallèle avec pente franchissable du 16%

### 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

- Brosses standard en nylon avec indicateur de consommation maximale
- Attachement-décrochement (Click-on/off) brosses automatique
- Réglage électronique du flux de solution
- Tuyau de décharge en hauteur avec réglage de flux (ø 50 mm)
- Prédiposition pour «Acqua Stop» ou tuyau de remplissage intégré
- Bouchon de réservoir avec doseur de produit chimique intégré
- Prédiposition pour support des accessoires

### Mécanique

- **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 à carbone:** faciles à remplacer
- **Planches:** munies d'un film de protection contre l'eau et l'humidité

- **Électrovanne:** muni de membrane en Viton résistant aux agents chimiques
- **Capteurs:** niveaux eau solution et récupération protégés contre chocs accidentels

- **Carte de mémoire:** pour machine data log
- **Affichage:** de grandes dimensions, multilingue, avec compteur d'heures, niveau de la batterie et programmes de travail



### Carte de mémoire

- Permet de mémoriser:
- Cycles du chargeur de batterie
  - Absorptions du moteur

## Modèles

Code	Modèle	Largeur de travail (mm)	Largeur du suceur (mm)	Productivité (max vitesse) (m <sup>2</sup> /h)	Nb. brosses	Réservoir solution (l)	Réservoir récupération (l)	Alimentation	Vitesse max (Km/h)	Poids à vide (Kg)	Dimensions (LxLxH) (cm)
3.126.083	CT80-BT70	700	942	4200	2	79	83	24 V (4x6 V) - 180 Ah (C5)	6	145	1310x760x1030

\* batteries optionnelles : 4x 3.217.011 - chargeur inclus

## Accessoires

Code	En standard
3.8006.SPPV01472	Brosse en nylon PPL - standard (2 pièces)
3.8006.PMVR01533	Bouche d'aspiration pour sols
3.8006.MPVR08040	Caoutchouc interchangeable (Avant) pour bouche d'aspiration de sols (en Latex)
3.8006.MPVR08036	Caoutchouc interchangeable (Arrière) pour bouche d'aspiration de sols (en Latex)

Code	En option
3.8006.SPPV01273	Support de pad (2 pièces)
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)





