

# CT110



La **CT110** rassemble en une seule machine tous les atouts des technologies les plus récentes. Le résultat : une autolaveuse (modèle assis) 'ride-on' professionnelle, conçue pour exécuter une grande diversité de tâches de nettoyage. La CT110 doit son incroyable maniabilité à son rayon de braquage exceptionnel ainsi qu'à son architecture compacte.

Cette autolaveuse permet un rendement très élevé allié à une productivité très élevée. Le grand volume de son réservoir et la capacité élevée de ses batteries en font une machine idéale pour les travaux de nettoyage très lourds sur des surfaces de taille moyenne et grande. L'entraînement mécanique (pas de courroie trapézoïdale) lui assure une plus grande durée de vie et un entretien facile. La CT110 existe aussi dans une version équipée de 2 brosses cylindriques, les deux modèles sont livrés sans batteries 4x(6 VDC).

**Note :** Les caractéristiques ne sont pas toutes disponibles pour toutes les types de produit.

## CARACTÉRISTIQUES



Système SLS



ECS - Eco cost saving solutions



DBL - Double battery life

## SPÉCIFICATIONS DU PRODUIT

- Pas de gêne sonore grâce à un système insonorisant (65 dB(A))
- 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.
- Possibilité de distribution de solution : en mode ECO pour économies constantes ; en automatique par rapport à la vitesse de la machine.
- Panneau de commande Brosses, solution et aspiration activés par une seule commande ou individuellement selon les besoins. Brosses, solution et aspiration activés par une seule commande ou individuellement selon les besoins
- CFS-système : Distribution de l'eau au centre de la brosse pour éviter le gaspillage de solution.
- SLS-système : Système mécanique autonivelant pour un toujours parfait ajustement entre la brosse et le sol.
- EDD-Système : Raclette conçue pour des résultats maximales de séchage et productivité.
- AutoStop : Désactivation et récupération des fonctions de travail juste avec une commande sur le pédale. Comprend arrêt brosse et aspirateur retardé pour phases de travail irrégulières.
- 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.
- Réglage électronique du flux de solution
- 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.
- Tuyau de décharge en hauteur (ø 50 mm)
- Remplacement de brosse, des lames et de tuyaux d'aspiration sans outils.
- Brosses standard en nylon avec indicateur de consommation maximale
- Réservoir facile à basculer pour contrôler les compartiments internes de la machine.
- Chargeur de batteries incorporé
- Volant réglable

## SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

- **Moteurs**
  - Motoréducteur, moteur d'aspiration et composants électriques de haute qualité.
  - Rotation brosse : réducteur indépendant à bain d'huile
  - Pression brosse : actionneur on-off
  - Aspiration : 2 étages avec les ventilateurs et l'arbre en acier inoxydable
  - Traction : différentiel à axes parallèles avec roulements en acier inoxydable
- **Composants à longue durée de vie**
  - 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
- **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
  - Capteurs : niveaux eau solution et récupération protégés contre chocs accidentels
  - Carte de mémoire : pour machine data log : Carte de mémoire Permet de mémoriser : Cycles du chargeur de batterie Absorptions du moteur
  - Affichage : de grandes dimensions, multilingue, avec compteur d'heures, niveau de la batterie et programmes de travail

## TYPES

Code	Description	mm	mm	m <sup>2</sup> /h	-	l	l	mm	kg
3.126.110	CT110-BT85	850	1010	5525	24V (4x6 V)	110	115	1504x909x1201	231
3.126.112	CT110-BT70R	700	1010	4550	24V (4x6 V)	110	115	1504x722x1201	214

## ACCESSOIRES EN STANDARD

Code	Description du produit
3.8006.SPPV01516	Brosse en nylon PPL - CT110-BT85 (2 pièces)
3.8006.SPPV01320	Brosse cylindrique PPL - classique (2 pièces) → CT110-BT70R
3.8006.MPVR08041	Caoutchouc interchangeable pour bouche d'aspiration de sols (avant) - CT110
3.8006.MPVR08037	Caoutchouc interchangeable pour bouche d'aspiration de sols (arrière) - CT110
3.8006.PMVR02243	Bouche d'aspiration pour sols (V-forme) en caoutchouc interchangeable et utilisable aux 4 côtés - CT110

## ACCESSOIRES EN OPTION

Code	Description du produit
3.8006.SPPV01410	Pad pour récurer BLANC -16" (407 mm) - BT85 (4 pièces)
3.8006.SPPV01428	Pad pour récurer ROUGE -16" (407 mm) - BT85 (4 pièces)
3.8006.SPPV01446	Pad pour récurer VERT -16" (407 mm) - BT85 (4 pièces)
3.8006.SPPV01464	Pad pour récurer NOIR -16" (407 mm) - BT85 (4 pièces)
3.8006.SPPV01234	Support de pad - CT110-BT85 (2 pièces)
3.217.007	Batterie 24 V (4x 6 V) - 195 Ah (C5) (4 pièces)