

CT160



La **CT160** intègre les technologies les plus récentes dans un modèle compact et très maniable. En résultat nous proposons une machine à récurer/aspirer 'ride-on' (opérateur assis) professionnelle, conçue pour exécuter une grande diversité de tâches de nettoyage. Une machine également robuste et solide au design moderne. La CT160 doit son incroyable maniabilité à son rayon de braquage exceptionnel. Cette machine à récurer/aspirer permet un rendement très élevé allié à une grande productivité. Le grand volume de son réservoir et l'importante capacité de ses batteries en font une machine idéale pour les travaux de nettoyage très lourds sur des surfaces grandes à très grandes. L'entraînement mécanique (pas de courroie trapézoïdale) lui assure une plus grande durée de vie et un entretien facile. La machine est aussi livrable dans une version équipée avec des brosses cylindriques et d'une tête de balayage avec deux brosses. Avec ce dispositif la CT160-BT75R SWEEP et en même temps une autolaveuse et une balayeuse avec bac à déchets. Les deux modèles sont livrés sans batterie ni chargeur.

CARACTÉRISTIQUES



Système SLS



DBL - Double battery life

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











SPÉCIFICATIONS DU PRODUIT

- Pas de gêne sonore grâce à un système insonorisant (68 dB(A))
- 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.
- 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.
- Système de dosage de détergent séparé Des touches au panneau de commande permettent de sélectionner un des 3 progr. de nettoyage préprogr. (léger/moyen/fort).
- Système anti-mousse avec une protection électromécanique particulière du moteur d'aspiration. Arrêt automatique de l'aspiration quand le réservoir est plein.
- La version R est équipée avec des brosses cylindriques. En plus que laver les surfaces, ils permettent la collecte de débris.
- Remplacement de brosse, des lames et de tuyaux d'aspiration sans outils.
- Le raccordement et la déconnexion automatiques de la brosse s'effectuent par une simple pression sur le bouton ! (version BT)
- Zone de maintenance opérateur en jaune.
- Brosses standard en nylon avec indicateur de consommation maximale
- Tuyau de décharge en hauteur (ø 50 mm)
- Réservoir facile à basculer pour contrôler les compartiments internes de la machine.
- Motoréducteur, moteur d'aspiration et composants électriques de haute qualité.
- Réglage électronique du flux de solution
- Chargeur de batteries incorporé
- Volant réglable

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

- **Moteurs**
 - 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 ² /h	-	l	l	mm	kg
3.126.160	CT160-BT85	850	1010	5525	36V (6x6 V) battery	145	170	1720x1010x1360	290
3.126.163	CT160-BT75R Sweep	750	1010	4875	36 V (6x6 V) battery	145	170	1810x1050x1360	300

ACCESSOIRES EN STANDARD

Code	Description du produit
3.8006.SPPV01286	Brosse cylindrique en PPL - classique (2 pièces) → CT160-BT75R Sweep
3.8006.SPPV75790	Brosse latérale en nylon (2 pièces) → CT160-BT75R Sweep
3.8006.MPVR02830	Caoutchouc interchangeable pour bouche d'aspiration de sols (avant) - CT160
3.8006.MPVR05883	Caoutchouc interchangeable pour bouche d'aspiration de sols (arrière) - CT160
3.8006.SPPV01527	Brosse en nylon PPL - CT160 (2 pièces)
3.8006.PMVR01133	Bouche d'aspiration pour sols (V-forme) en caoutchouc interchangeable et utilisable aux 4 côtés - CT160

ACCESSOIRES EN OPTION

Code	Description du produit
3.8006.SPPV01222	Support de pad - CT160-BT85 (2 pièces)
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)
3.217.011	Batterie 36 V (6x 6 V) - 320 Ah (C5) (6 pièces)
3.217.004	Chargeur de batterie