

CT105



La **CT105** est une machine à récurer / aspirer silencieuse mais puissante et d'une très grande productivité. Des recherches avancées ont permis de doter cette machine à récurer / aspirer "walk-behind" d'un nouveau design qui avantage la maniabilité de la machine.

La CT105 est équipée de 2 brosses en nylon tournant en sens inverses et à entraînement séparé. Un système de protection contre la mousse breveté (Système AFS) garantit une plus grande longévité du moteur à vide. Les batteries "haute capacité" assurent une plus grande autonomie.

Cette machine de nettoyage / aspiration convient parfaitement bien pour les utilisations professionnelles et industrielles. L'entraînement mécanique (pas de courroie trapézoïdale) lui assure une plus grande durée de vie et un entretien facile. La machine est livrée sans batteries (4x6V).

CARACTÉRISTIQUES



Système SLS



DBL - Double battery life

SPÉCIFICATIONS DU PRODUIT

- Pas de gêne sonore grâce à un système insonorisant (70 dB(A))
- Système AFS ("Anti Foam System") de protection du moteur à vide contre la formation de mousse. Système anti-mousse avec une protection électromécanique particulière du moteur d'aspiration. Arrêt automatique de l'aspiration quand le réservoir est plein.
- Le réservoir d'eau et de détergent, et le réservoir d'eau sale sont tous deux réalisés dans une matière synthétique résistant aux chocs. Le réservoir d'eau sale est basculant et il se nettoie donc très facilement.
- Tuyau de décharge en hauteur (ø 50 mm)
- Grâce à un verre indicateur de niveau monté sur le réservoir d'eau et de détergent, vous pouvez vérifier le niveau d'eau à tout instant.
- Un panneau de commande synoptique, à touches et indicateurs améliore le confort de commande.
- Le raccordement et la déconnexion automatiques de la brosse s'effectuent par une simple pression sur le bouton !
- Une bouche d'aspiration pour sols résistante aux chocs et équipée de galets de guidage permet de changer rapidement les caoutchoucs d'aspiration, sans outillage. En outre, les caoutchoucs d'aspiration peuvent être utilisés aux 4 côtés, un avantage certain en frais d'entretien et en longévité pour cette machine.
- Raclette conçue pour des résultats maximales de séchage et productivité
- Structure raclette en alliage d'aluminium traitée, avec un forme spéciale à "V"
- Possibilité de distribution de solution en fonction de la vitesse de la machine
- Système CFS pour une distribution du détergent au centre de la brosse
- AutoStop : désactivation et redémarrage faciles des fonctions via le levier de commande, y compris l'arrêt différé de la brosse et du moteur d'aspiration. Idéal pour les sols irréguliers.
- Zone de maintenance opérateur en jaune. Brosse avec indicateur de consommation maximale
- Brosses standard en nylon avec indicateur de consommation maximale
- Réglage manuel du flux de solution
- Attachement-décrochement (Click-on/off) brosse automatique

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

• Moteurs

- Motoréducteur, moteur d'aspiration et composants électriques de haute qualité
- Rotation brosse : réducteur indépendant à bain d'huile
- Pression brosses : actionneur avec système de réglage de pression. Contrôle de labrosse via actionneur de haute qualité, la pression constante sur le sol est garanti.
- Aspiration : 3 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
- Affichage : niveau de la batterie

TYPES

									
Code	Description	mm	mm	m ² /h	V	l	l	mm	kg
3.126.105	CT105-BT105	1050	1010	4725	24 V (4x6V) battery	100	110	1750x1112x1075	182

ACCESSOIRES EN STANDARD

Code	Description du produit
3.8006.SPPV01352	Brosse en nylon PPL BT105 - CT105 (2 stuks)
3.8006.SPPV01351	Brosse en nylon PPL SOFT BT105 - CT105 (2 stuks)
3.8006.PMVR02297	Bouche d'aspiration pour sols BT105 - CT105
3.8006.MPVR08041	Caoutchouc interchangeable (Avant) pour bouche d'aspiration de sols (en Latex) BT105
3.8006.MPVR08037	Caoutchouc interchangeable (Arrière) pour bouche d'aspiration de sols (en Latex) BT105

ACCESSOIRES EN OPTION

Code	Description du produit
3.8006.SPPV01348	Support de pad BT105 - CT105 (2 pièces)
3.8006.SPPV01415	Pad BLANC - BT105 - (533 mm) (4 pièces)
3.8006.SPPV01433	Pad ROUGE - BT105 - (533 mm) (4 pièces)
3.8006.SPPV01442	Pad BLUE - BT105 - (533 mm) (4 pièces)
3.217.007	Batterie 24 V (4x 6 V) - 195 Ah (C5) (4 pièces)