



EM mini *orbital*



L'efficacité d'une monobrosse orbitale arrive partout

CM Mini Orbital est la monobrosse orbitale la plus compacte de la gamme Comac qui permet d'utiliser la technologie orbitale même dans les espaces restreints et difficiles d'accès. En effet, CM Mini Orbital est la solution professionnelle pour le nettoyage, le lavage, le cirage et la finition des bords, des coins, des marches, les plinthes et tous les espaces restreints.

La tête oscillante de CM Orbital Mini s'adapte à toutes les surfaces et travaille efficacement même sur des sols irréguliers en réduisant au minimum l'effort de l'utilisateur. En outre, cette « mini » monobrosse offre une excellente stabilité, maniabilité et un châssis robuste et

compact, mais en même temps facile à transporter pour permettre son utilisation partout. Pour cette raison, CM Mini Orbital est disponible tant en version avec câble qu'en version à batterie pour travailler même là où il n'est pas possible de se brancher au secteur.

CM Mini Orbital est la solution idéale pour le nettoyage, l'entretien de fond et la finition des sols en marbre, grès, ciment, terre cuite, résine, parquet et bois. Extrêmement polyvalente, cette monobrosse ultra compacte est choisie par les entreprises de nettoyage et elle est parfaite pour travailler dans les environnements du secteur sanitaire, public, Ho.Re.Ca. et de la grande distribution.



LES MODÈLES

CM Mini Orbital E

Largeur de travail: 250 mm

Alimentation: câble

Transmission: directe orbitale

CM Mini Orbital B

Largeur de travail: 250 mm

Alimentation: batterie

Transmission: directe orbitale

Les caractéristiques principales de la monobrosse CM Mini Orbital:

- Monobrosse orbitale professionnelle super compacte et facilement transportable.
- Monobrosse conseillée pour tout type d'entretien des sols, lavage de fond et cirage. Indispensable pour la finition des bords et des coins du sol.
- Efficace dans tous les espaces restreints et peu accessibles.
- Châssis en acier et carter en PPL.
- Le mouvement orbital génère toujours une orbite constante qui permet de passer plusieurs fois sur le même point.
- Dotée d'une poignée ergonomique.
- Touche pratique de démarrage et dispositif de blocage du câble de série.
- L'articulation du guidon permet d'effectuer toutes les rotations jusqu'à 180° latéralement et jusqu'à 90° en arrière.
- Le déblocage du guidon s'effectue à l'aide d'une pédale pratique.
- Facile à transporter grâce aux deux roues arrière.
- CM Mini Orbital B est équipée de batteries au lithium de dernière génération pour travailler même là où le branchement au secteur n'est pas disponible.
- La batterie au lithium de CM Orbital Mini B se trouve dans une position commode pour l'installation rapide et simple.
- Kit accessoire « L » (en option) pour permettre le nettoyage encore plus simple des coins, mêmes arrondis, des contre-marches et des plinthes.
- Une seule machine pour plusieurs fonctions : le système orbital garantit d'effectuer toutes les interventions sur différents types de sol grâce à sa polyvalence et à la disponibilité d'accessoires spécifiques qui rendent la monobrosse polyvalente.



Technologie orbitale

Les monobrosses de Comac qui utilisent la technologie orbitale sont des machines extrêmement polyvalentes, adaptées aussi bien au nettoyage profond qu'à l'opération d'entretien plus légères.

La tête de ces machines utilise un mouvement micro orbital qui exerce beaucoup d'énergie sur le sol permettant d'obtenir un résultat uniforme et efficace en peu de temps. L'efficacité de l'action mécanique du carter orbital, associée à l'utilisation de tampons abrasifs spécifiques, permet de réduire, et dans certains cas d'éliminer complètement, l'utilisation de détergents.

Les oscillations circulaires, qui sont générées avec la technologie orbitale, contribuent à augmenter la stabilité de la monobrosse, ce qui la rend légère, maniable et très simple à utiliser.



Batteries au lithium

Légères, rechargeable à tout moment et toujours prêtes à l'emploi

Il s'agit des batteries extrêmement légères et facilement transportables qui peuvent être placées dans n'importe quelle position. De plus, elles n'ont pas besoin d'entretien et peuvent être rechargées n'importe où, sans qu'il soit nécessaire d'y prêter une attention particulière.

Ayant un cycle de charge très rapide et ne souffrant pas d'autodécharge, les batteries au lithium sont toujours prêtes, à l'endroit et au moment nécessaire, et peuvent donc être utilisées plusieurs fois dans la même journée.

Cette technologie permet de réduire l'utilisation d'énergie requise au secteur.

LES SECTEURS DE RÉFÉRENCE



Entreprises de nettoyage



Sanitaire



Public



Ho.Re.Ca.



Automotive



Retail



GDO



Transport

Kits et accessoires disponibles pour CM Mini Orbital



229746 Starter's kit: 4 pads abrasifs blancs, rouges, verts et noirs

CM Mini Orbital E 109952* CM Mini Orbital B 109953

◇ ◇



229753 Kit de pads diamantés 4 pads de grains différents

CM Mini Orbital E 109952* CM Mini Orbital B 109953

◇ ◇



229748 Pad en mélamine - pack. 8 pièces

CM Mini Orbital E 109952* CM Mini Orbital B 109953

◇ ◇



229747 Pad DSWC – pack. 20 pièces

CM Mini Orbital E 109952* CM Mini Orbital B 109953

◇ ◇



441250 Câble d'extension avec prise EU

CM Mini Orbital E 109952* CM Mini Orbital B 109953

◇ ◇



451544 Batterie Li-ION 36V 5Ah 180Wh

CM Mini Orbital E 109952* CM Mini Orbital B 109953

- •



229812 Kit de plates-formes

CM Mini Orbital E 109952* CM Mini Orbital B 109953

◇ -



230784 Kit d'accessoires en forme de "L"

CM Mini Orbital E 109952* CM Mini Orbital B 109953

◇ ◇

Légende

• standard ◇ optional - pas disponible

*le référence du modèle se réfère à la version 230V - Autres tensions disponibles en demande - Large choix d'accessoires disponibles en demande

DONNÉES TECHNIQUES		CM Mini Orbital E	CM Mini Orbital B
Transmission	-	Directe orbitale	Directe orbitale
Largeur de travail	mm	250	250
Tampon	mm	250x135	250x135
Oscillations	n.	3300	3300
Puissance max	W-Hp	80	80
Poids à vide	Kg	10	10
Dimensions corps machine (Lxhxl)	mm	270x130x115	270x130x115
Extension guidon de - à	mm	970-1350	970-1350
Alimentation	V/Hz	230/50	36
Capacité batterie Li-ion	Ah	-	5
Autonomie jusqu'à	min	-	75

*autres tensions disponibles sur demande