



CM 43 F



CM43 F : la monobrosse polyvalente, pratique et efficace adaptée aux nettoyages quotidiens

La monobrosse professionnelle CM43 F de Comac est extrêmement robuste mais simple à entretenir. Dotée d'une transmission à engrenages et alimentée par câble, c'est la monobrosse idéale pour l'entretien journalier, du lavage au traitement de tous les types de sols durs.

Grâce au châssis en acier et au revêtement en polypropylène, cette monobrosse professionnelle parvient à combiner le confort et le contrôle pour l'opérateur avec les performances d'efficacité et l'extrême polyvalence. CM43 F est indiquée pour le lavage de fond à l'eau de sols durs et en vinyle, mais aussi pour le lavage à mousse ou à poudre de moquettes et le cirage à sec des sols en vinyle.

CM43 F est la monobrosse professionnelle idéale pour les entreprises de nettoyage et pour les sols des hôtels et du secteur Ho.Re.Ca. en général, mais aussi de la grande distribution et des transports.



CM43 F

Largeur de travail : 430 mm

Alimentation : câble

Transmission : engrenages

Éléments essentiels de CM43 F et les meilleures technologies à son service pour assurer d'excellentes performances:

LES PLUS DE CM43 F

- Châssis en acier inox et carter en PPL.
- Moteurs de grande puissance qui permettent à l'opérateur d'obtenir de hautes performances de lavage et de cirage.
- La position de décalage du moteur garantit une distribution des poids équilibrée, qui se traduit par l'utilisation de la monobrosse sans fatigue pour l'opérateur.
- Câble d'alimentation amovible pour faciliter les opérations de transport et d'entretien.
- Ergonomique : le manche peut être placé dans un vaste choix de positions prédéfinies pour obtenir une posture de commande

- optimale.
- Double système de sécurité : la monobrosse entre en fonction seulement par la pression des leviers du guidon et par l'activation simultanée du bouton de présence opérateur. La monobrosse s'arrête dès que l'opérateur relâche les leviers.
- Réservoir (en option) en polyéthylène avec échelle graduée et bouchon de fermeture. Le réservoir est amovible sans outils pour faciliter le remplissage.
- Aucun type d'entretien, d'où une grande simplicité d'utilisation.
- Haut niveau de fiabilité qui garantit une productivité constante.

STOP&GO

Le système pour rendre les opérations de nettoyage plus économiques, en optimisant les consommations et en réduisant les émissions.

En cas d'arrêts momentanés de la machine les brosses s'arrêtent. De cette façon, les consommations sont optimisées et les gaspillages réduits.



GROUPE RÉDUCTEUR

Groupe réducteur avec engrenages en nylon, hautement performant dans le temps, fiable et silencieux (60 dB(A) IEC 704/1).

POIDS SUPPLÉMENTAIRE DE 2 KG

Poids supplémentaire de 2 kg en option pour augmenter la capacité de lavage.

Kit et accessoires disponibles pour CM43 F

	Brosse PPL 0,45 ◇		Brosse PPL 0,75 ◇		Plateau pour disque ◇
	Plateau en laine d'acier ◇		Câble de rallonge avec fiche EU ◇		Réservoir de solution ◇
	Poid supplémentaire de 2 kg ◇		Pad microfibre pour moquette, 17''Ø 430 mm (5 pz.) ◇		Disque en fibres naturelles pour polissage 17''Ø 430 mm (5 pz.) ◇
	Disque abrasif noir 17''Ø 430 mm, h 22 mm lavage des sols durs (6 pz.) ◇		Disque abrasif rouge 17''Ø 430 mm, h 22 mm nettoyage et entretien par spray sols protégés (6 pz.) ◇		

Légende

- standard ◇ optional

Large choix d'accessoires disponibles en demande

DONNÉES TECHNIQUES		CM43 F
Transmission	-	3 engrenages en nylon
Largeur de travail	mm	430
Tampon	mm	Ø 430
Tours de la brosse	tr/min	160
Alimentation	V/Hz	230/50
Réservoir de solution	l	15
Puissance max	W-Hp	1100
Poids à vide	Kg	37
Poids supplémentaire	Kg	2
Dimensions machine (LxHxl)	mm	460x1200x560
Nivel de presión sonora	dB	<70

*autres tensions disponibles sur demande



Entreprises de
nettoyage



Ho.Re.Ca.



Grande
Distribution



Transports



COMAC S.p.A. Via Maestri del Lavoro, 13 - 37059 Santa Maria di Zevio - Verona - ITALY
Tel. 045 8774222 - www.comac.it - com@comac.it

Comac S.p.A. org. cert. ISO 9001, ISO 14001, ISO 45001, SA 8000, ISO 14064-1

