

CARACTÉRISTIQUES & AVANTAGES



→ Boîtier de contrôle simplifié et connecteurs intégrés



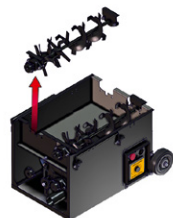
→ Double arbre de cardage / scalping pour un meilleur défibrage



→ Booster externe pour chantiers exigeants



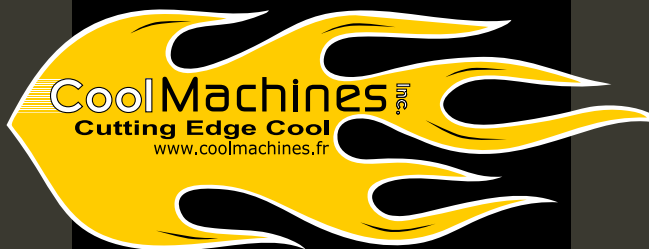
→ LED sur les connecteurs pour un diagnostic facilité



→ Démontage rapide des pièces pour une maintenance facilitée



→ Conception modulaire pour une maîtrise des coûts

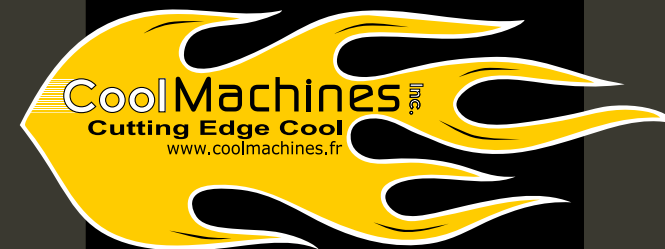


L'isolation maîtrisée

**DÉCOUVREZ
L'EMSEMBLE
DE NOS PRODUITS
COOLMACHINES.FR**

Cool Machines France
33, rue Marcelin Berthelot
29600 Saint-Martin-des-Champs
T +33 (0)9 72 54 11 10
commercial@coolmachines.fr

VOTRE CONTACT



L'isolation maîtrisée

**SOUFFLAGE
INSUFFLATION
FLOCAGE
PROJECTION**



**POUR LES ISOLANTS FIBREUX
ET EN VRAC**

CM-700 DELUXE

Mobilité | Efficacité
Robustesse | Durabilité



1 x 10A/230V

- Facile à déplacer, facile à connecter sur une simple prise
- Utile, aussi, quand il faut nettoyer un chantier
- Avec capot haut pour limiter les poussières
- Une façon très « cool » de lancer votre activité!

Ouate de Cellulose	431 kg/h
Laine de verre	182 kg/h
Fibre de bois	180 kg/h ¹
Laine de roche	272 kg/h

Le bestseller de la gamme

CM-1500 S/HP

Polyvalente | Tous travaux
Maintenance facilitée



2 x 10A/230V

- Un double arbre de cardage pour une meilleure qualité et plus de rendement
- Robustesse et simplicité d'entretien pour une longévité maximale
- Sas de compression allongé pour plus de rendement*
- Idéale pour le spécialiste de l'isolation, tous chantiers

Ouate de Cellulose	998 kg/h 1360 kg/h*
Laine de verre	408 kg/h 545 kg/h*
Fibre de bois	420 kg/h ¹ 520 kg/h*
Laine de roche	635 kg/h 817 kg/h*

* Option : CM-1500HP avec « Airlock » allongé

¹ Estimé

CM-2400 2/4/PD*

Compacte | Puissante
Hautes performances |
Rentabilité optimisée



3 x 10A/230V

- Un format unique et compact pour équiper un atelier ou un camion
- Trémie grand volume et alimentation six pales pour un flux régulier en fibres
- Une puissance adaptée aux travaux les plus intenses ou à grande hauteur
- Robustesse, maintenance facilitée, pour une rentabilité optimale et long terme

Ouate de Cellulose	1633 kg/h
Laine de verre	635 kg/h
Fibre de bois	1200 kg/h ¹
Laine de roche	907 kg/h

* Turbine à Déplacement Positif - 10A/400V

La référence dans sa catégorie