CARACTÉRISQUES & AVANTAGES



→ Boitier 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



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

- → Facile à déplacer, facile à connecter sur une simple prise
- → Utile, aussi, quand il faut nettoyer un chantier
- → Avec capot haut pour limiter les poussièrres
- → 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/h¹
Laine de roche	272 kg/h

CM-1500 S/HP

Polyvalente | Tous travaux Maintenance facilitée



- → 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 *

e bestseller de la

→ 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/h¹ 520 kg/h*
Laine de roche	635 kg/h 817 kg/h*

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

¹ Estimé

a référence

CM-2400 2/4/PD*

Compacte | Puissante Hautes performances | Rentabilité optimisée



- → 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/h¹
Laine de roche	907 kg/h

* Turbine à Déplacement Positif - 10A/400V