

VIBRATEURS CAMION Earthquake!

Demandez notre
GARANTIE DE
PERFORMANCES

“GAGNEZ DU TEMPS ET DE L'ARGENT”



- DÉCHARGEZ PLUS RAPIDEMENT
- CHARGE UTILE PLUS IMPORTANTE PAR TRAJET
- DÉCHARGE LES MATÉRIAUX HUMIDES, GELÉS ET COLLANTS
- PUISSANCE MAXIMALE DE 3 700 LIVRES
- INSTALLATION FACILE ET ÉCONOMIQUE

PROMESSE
DU
MEILLEUR PRIX

- PLUS DE RÉPARATION D'EMBRAYAGE
- PLUS DE COGNEMENT DE LA CLOISON MOBILE
- PLUS DE RETOURNEMENT DANGEREUX
- PLUS DE FREINAGES BRUSQUES
- PLUS DE PELLETAGE



DC-4000 12 VOLTS



VIBRATEUR POUR CAMION

NUMÉRO GRATUIT: 866 • 269 • 5743 - Earthquakeindustries.com

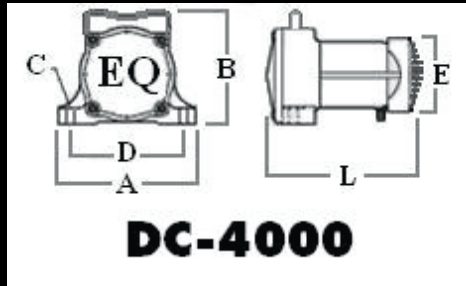


1500 Upper Middle Rd W
Oakville, ON L6M 3H5

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

MODÈLE	PUISSANCE (livres)	AMPERES	VOLTS	VMP	POIDS	DB	SERVICE
DC-4000	1500 - 3700	60	12 CC	4000	40 LIVRES	72	INT.

*2bis. DB = Décibel à partir de l'échelle A à 3 pieds (90 cm)



DIMENSIONS MODÈLE, POUCE

MODEL	A		B		C		D*		E		L	
	MM	INCH	MM	INCH	MM	INCH	MM	INCH	MM	INCH	MM	INCH
DC-4000	241	9 1/2	254	10	19	3/4	218	8 1/2	127	5	304	12

*REMARQUE : les dimensions et caractéristiques peuvent être modifiées sans préavis

*Centres des boulons pour fixation

Earthquake Industries Inc. propose ce que l'on fait de mieux dans la technologie des vibrations.

Le vibreur DC-4000 de **Earthquake** développe jusqu'à 3 700 livres de vibrations efficaces et constitue donc la solution idéale pour décharger les matériaux humides, gelés ou collants de votre camion.

Le DC-4000 de **Earthquake** a été conçu pour supporter les conditions les plus difficiles. Il est totalement étanche aux éléments extérieurs tels que le sel, le sable, l'eau, la poussière et la saleté. Ses roulements surdimensionnés et lubrifiés en permanence et sa construction solide vous garantissent des années de travail sans soucis.

La « promesse du meilleur prix » émise par **Earthquake** fait du DC-4000 le maître achat sur le marché... Rien de moins !



Également disponible chez Earthquake Industries Inc.



*Vibrateurs électriques
robustes*



*Vibrateurs à turbine
silencieux*

