



Les Spécialistes en Broyage

Spécifications **générales**

La totalité de notre gamme de produits conçus spécialement pour le broyage est pensée et dessinée en fonction du même principe : PRODUCTIVITÉ.

C.M.I a retenu 3 principaux critères pour obtenir ce résultat; soit la facilité et le confort d'opération, la fiabilité mécanique des composantes utilisées et l'accessibilité générale lors des entretiens périodiques. Voyez pourquoi nous offrons la meilleure gamme de produits conçue pour l'industrie du broyage.



POSTE DE CONDUITE

Un vaste poste d'opération qui vous offre une accessibilité accrue et une visibilité inégalée. La nouvelle porte pleine grandeur vous procure une accessibilité accrue et une visibilité inégalée.



CONFORT

Le siège à suspension, entièrement réglable (11 positions), procure à l'opérateur un confort de conduite optimal.



Une cabine pressurisée et équipée d'un système de chauffage et de climatisation assure un environnement tempéré. Les contrôles de conduite sont précis et ergonomiques.



VISIBILITÉ

La conception de la cabine a été pensée afin que l'opérateur ait une excellente visibilité sur chacun des côtés du broyeur ainsi qu'à l'arrière de celui-ci et ce, tout en étant confortablement assis.



La caméra de recul, offerte en option, améliore la visibilité à l'arrière de l'unité.



INSTRUMENTATION ET COMMANDES ÉLECTROHYDRAULIQUES

En un simple coup d'œil, l'opérateur connaît l'état des fonctions des diverses composantes de la machine grâce à la facilité de lecture des instruments, des témoins d'avertissement et de leurs affichages numériques.



Les commandes électrohydrauliques permettent de contrôler sans effort tous les aspects de la machines. Respectant les principes d'ergonomie, elles sont en plus à l'épreuve de l'eau et de la poussière et rencontrent la norme IP 68.



LE BROYAGE est la SOLUTION ÉCOLOGIQUE

NORMES SÉCURITAIRES

Les cabines des équipements C.M.I. rencontrent les normes de certification ROPS, FOPS et OPS. (C125 : ROPS & FOPS seulement)

Toutes les vitres de la cabine sont en Lexan 1/2 pouce d'épaisseur et la vitre avant est inclinée afin de prévenir l'accumulation de saleté et débris. De plus, elle est protégée par un grillage.

Toutes nos machines ont 3 portes; la gauche étant l'entrée principale et celle de droite et du toit les sorties d'urgence.



FACILITÉ D'ACCESSIBILITÉ ET D'ENTRETIEN

Les portes du compartiment moteur s'ouvrent sans la nécessité d'outil et donne un accès complet pour un changement facile des filtres et les vérifications quotidiennes.

Toujours sans outil spécifique, le panneau s'ouvre pour vous permettre de nettoyer le radiateur.

Les panneaux protecteurs sous la machine sont boulonnés et peuvent être enlevés facilement pour permettre le lavage des compartiments moteur et hydraulique.

Activée par un cylindre hydraulique, la cabine s'incline vers l'avant permettant une accessibilité incomparable aux composantes hydrauliques.



TRAIN DE ROULEMENT

Les couverts protecteurs peuvent être enlevés pour vous donner une meilleure accessibilité aux galets inférieurs.

Tous nos modèles sont équipés avec des patins de chenille à simple barrette et orifice d'évacuation.

Treuil

De série sur les modèles C125, C175, et C250, le treuil a une capacité de 15,000 lb (6,800 Kg). Optionnel sur la C450, sa capacité sera de 50,000 lb (22,725 Kg).



Distribué par :

ÉQUIPEMENTS OPTIONNELS

Lame de poussée

Dotée de 6 positions ajustables hydrauliquement, la lame de poussée est offerte sur les modèles C125, C175, C250 et C450.

Train de Roulement

Des trains de roulement avec patins de caoutchouc sont disponibles sur les modèles C125 et C175.

C.M.I. se réserve le droit de modifier les spécifications, dessins et prix de ses produits décrits dans ce document sans aucun préavis. C.M.I. est une marque déposée de C.M.I. et ne peut être utilisée sans autorisation. Imprimé au Canada.