

## ***Le marteau V1200 de Tramac - Conçu pour la démolition de différents matériaux; doté de la Technologie breveté de la Série V***

La technologie brevetée de la Série V de TRAMAC permet au V1200 de tester la dureté du matériau, puis d'ajuster l'énergie et la fréquence nécessaires à la rupture, automatiquement ! Le signal sonore indique à l'opérateur de réduire la contre-pression du porteur. En réduisant la pression avant le concassage, l'opérateur prévient les ondes de choc pouvant être dommageables, d'être transmises de l'outil au porteur.

**Le V1200 est conçu pour la casse de blocs, l'excavation de roche en général et la démolition de béton.**

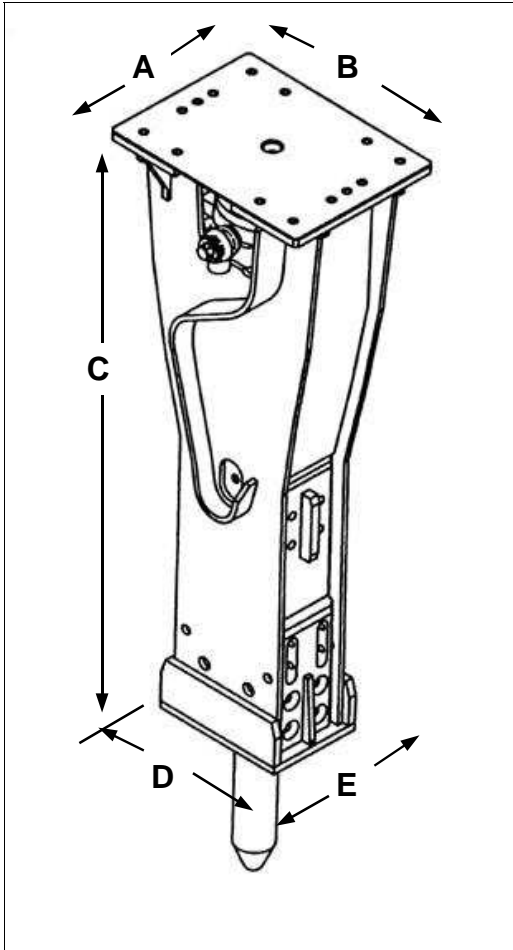
- **Valve de récupération d'énergie**
  - l'énergie non absorbée par le rocher est récupérée puis additionnée pour le coup suivant.
  - plus de production pour la même énergie
- **Fonctionnement entièrement hydraulique - une signature Tramac**
  - Le piston est activé hydrauliquement, sans activation de gaz comme les autres marteaux.
  - très grande fiabilité, maintenance réduite, et durée de vie prolongée
- **Système de protection d'équipement - durée de vie prolongée et diminution des coûts**
  - Suspension en caoutchouc qui réduit considérablement les vibrations dans la flèche et dans l'habitacle de l'opérateur.
  - berceau de qualité industrielle renforcé pour applications extrêmes
  - arrêt automatique du piston lorsque l'outil n'est pas en contact avec le sol, protégeant ainsi contre la marche à vide.
  - accumulateur à membrane fiable ayant le cycle de charge le plus long de l'industrie, réduisant les coûts et le temps d'opération.
- **Lubrification automatique**
  - Centrale de graissage automatique standard
- **Version insonorisée disponible (Metro-silenced)**
  - Le kit d'insonorisation réduit considérablement le bruit.

Pour dimensions et spécifications, voir verso de cette page.



## Marteau hydraulique gamme lourde - Modèle V1200

### Spécifications et Dimensions



Marteau hydraulique Tramac lourd		V1200 / V1200MS
Spécifications		
Classe d'impact	pi lbs	5000
Valve de récupération d'énergie		oui
Fréquence de frappe (CPM)	min max	370 770
Poids recommandé du porteur	Tonnes US	20 - 33
Plage de débit	gpm lpm	32 - 45 120 - 170
Pression d'opération maximale	psi bar	2250 155
Poids d'utilisation	lbs kg	3530/3740 1601/1696
Diamètre de l'outil	po mm	4.8 122
Hauteur globale avec outil et bras	po mm	98 2500
← A →	po mm	21/23 540/592
← B →	po mm	28 720
← C →	po mm	78 1990
← D →	po mm	19 490
← E →	po mm	13 330

TRAMAC se réserve le droit de changer ou discontinuer les modèles et/ou spécifications sans préavis.



#### Qualité et fiabilité: deux constantes dans tous les produits TRAMAC.

Tous les produits TRAMAC sont conçus pour offrir un rendement supérieur, selon les spécifications les plus minutieuses et, conformément aux principes du programme de contrôle de la qualité le plus strict de l'industrie, font l'objet d'une inspection poussée à chaque étape de la production. Toutes les pièces sont usinées avec précision dans le respect des écarts admissibles. Tous les matériaux sont conformes aux normes les plus élevées de l'industrie ou les dépassent. Voici quelques unes des nombreuses raisons essentielles pour lesquelles les entrepreneurs du monde entier choisissent nos produits.

*Ils savent que, chez TRAMAC, la fiabilité est un critère essentiel, une composante de base que nous intégrons dans chacun des outils qui porte notre nom.*

**Canada:** 3421 Boul. Industriel / Laval, QC / Canada H7L 4S3 / 1-888-663-8122 / 1-450-663-8122 / FAX 1-450-663-6797  
**Belgique:** Avenue de l'Energie, 11 / 4432 Alleur / Belgique / +32 4 263 99 84 / FAX +32 4 263 99 85

courriel: [tramac@tramac.com](mailto:tramac@tramac.com) <http://www.tramac.com>