

## Outil de forage pneumatique

pour mini-excavatrices, tracto-pelles et la plupart des plate-formes  
Disponible avec chariot sur 2 roues



**Emportez-les partout !  
Les outils de forage Tramac  
équipés d'un distributeur  
d'air à graisseur sont très  
performants et manœuvrable  
par un seul opérateur.**

*Outil de forage pneumatique*

**Les perceuses CFL de Tramac; un outil simple et efficace qui réduit les coûts et maximise la productivité pour toutes sortes de travaux...**

...trous verticaux sur gradin ou façtes de carrière, trous horizontaux de relevage, trous de mines en tranchées, tunnels, sites de construction, partout où vous en avez besoin.

**Simple à utiliser par un seul opérateur, équipé d'un distributeur d'air à graisseur incorporé permettant une commande à distance rapide et précise de toutes les fonctions et chariot léger à deux roues optionnel.**

- **Foreuse pneumatique de très haute performance**
  - Trous jusqu'à 2" de diamètre; Ajouter l'acier pour une profondeur de 40 pieds dans tous les types de roches.
  - Équipé d'un distributeur d'air à graisseur incorporé
  - L'angle de perçage peut être vertical ou horizontal
- **Utilisation par un seul opérateur; convient à plusieurs situations**
  - Attache spéciale (voir schéma au verso) s'adaptant à la plupart des plate-formes: mini-excavatrices, chargeurs à pelle, grue, etc.
  - Chariot optionnel à deux roues permettant à un seul opérateur de positionner facilement l'assemblage – aussi simplement que de pousser une voiturette.
- **Simple, robuste, économique et productif**
  - Action rotative et percutante pour un forage optimal
  - Construction ultra-robuste pour une maintenance réduite





## Outil de Forage Pneumatique

### Spécifications et Dimensions

Chariots de forage CFL		CFL61	CFL67	Perforateurs		T28	LC50R
Poids d'utilisation	kg	215	370	Version pour...		CFL61	CFL67
Dimensions globales (L x l)	mm	2,8 / 1,4	3,85 / 1,67	Injection à...		air	air or water
Consommation d'air totale	l/min	5300	8000	Poids	kg	28	52
Avanceur	-	AJA 205	AJA 207	Dimensions	mm	230 x 580	170 x 640
Poussée à 5,5 bar (avance/retrait)	daN	145 / 215	400 / 500	Consommation d'air	l/min	4200	5800
Longueur (repliée/dépliée)	m	2,47 / 4,27	3,15 / 5,55	Vitesse de frappe théorique	cpm	2500	1400
Course	m	1,8	2,4	Vitesse de rotation théorique	rpm	250	120
Perforateur	-	T28	LC50R	Rotation		L	L and D
Poids	kg	28	52	Niveau sonore	dB	128	116
Emmancement	-	Hex.25 x108 (R 25)	Leyner (R 32)	Emmancement		22 x 108	Leyner R32
Longueur fleuret ou tige	m	1,6	2,4				



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 / H7L 4S3 / 1-888-663-8122 / 450-663-8122 / FAX 450-663-6797  
 1711 Rte de l'Aéroport #4 / L'Ancienne Lorette, Qc / G2G 2P4 / 418-877-5557 / FAX 450-877-1886  
 1-28 Steve Fonyo Dr. / Kingston, On / K7M 8N9 / 613-542-1500 / FAX 613-542-1505  
 e-mail: [tramac@tramac.com](mailto:tramac@tramac.com) <http://www.tramac.com>