

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



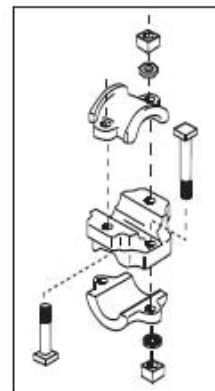
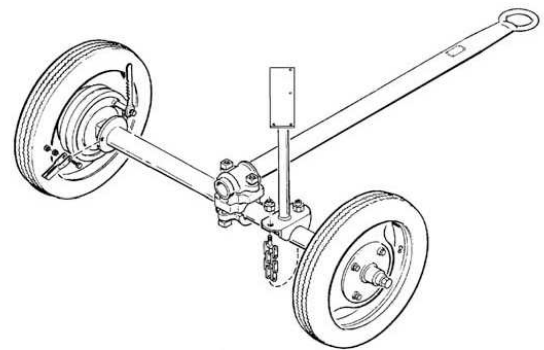


Outil de Forage Pneumatique

Spécifications et Dimensions

PERCEUSE (T28 CFL)			
Diamètre maximal de la tige		in / mm	2 / 51
Emmanchement	Standard	in / mm	1x4.25 / 25x108
	Optionnel	in / mm	7/8x4.25 / 22x108
Poids		lbs / kg	62 / 28
Longueur		in / mm	27 / 685
Injection	Air (standard)	cfm - lpm	44 / 1250
	Eau (optionnel)	gpm - lpm	2 / 7
Vitesse de rotation		rpm	250
Rotation maximum de torsion		pi lbs / Nm	200 / 300
Fréquence de frappes		cpm	2599
Diamètre de forage		Po / mm	3.5 / 90
Consommation d'air		cfm	150
Rotation: gauche standard droite (pour boulonnage) optionnel			

Chariot de forage léger



Détail de l'attache

DOUBLE ALIMENTATION D'AIR (AJA 205)			
Profondeur maximale de forage		pi / m	39 / 12
Tige ronde ou hexagonale			
Profondeur maximale de forage		po / m	62 / 1.6
Poids		lbs / kg	143 / 65
Poussée	Avant	lbs / daN	326 / 145
	Reverse	lbs / daN	483 / 215
Longueur	Rétracté	pi / m	8 / 2.47
	Étendue	pi / m	13.9 / 4.27
Course		pi / m	5.85 / 1.8
Centre accepte 1 po rond ou 7/8 po hex.			

CHARIOT DE FORAGE LÉGER			
Poids		lb / kg	275 / 125
		lb / kg	474 / 215
Longueur maximum		pi / m	9.1 / 2.8
Inclus les freins, l'ancrage, l'assemblage de contrôle			

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.

