

# MICRO CPA

## Systeme de Forage

Pour porteurs de 5 à 10 t m / 11,000 à 22,000 lbs



SYSTEME DE FORAGE - MICRO CPA



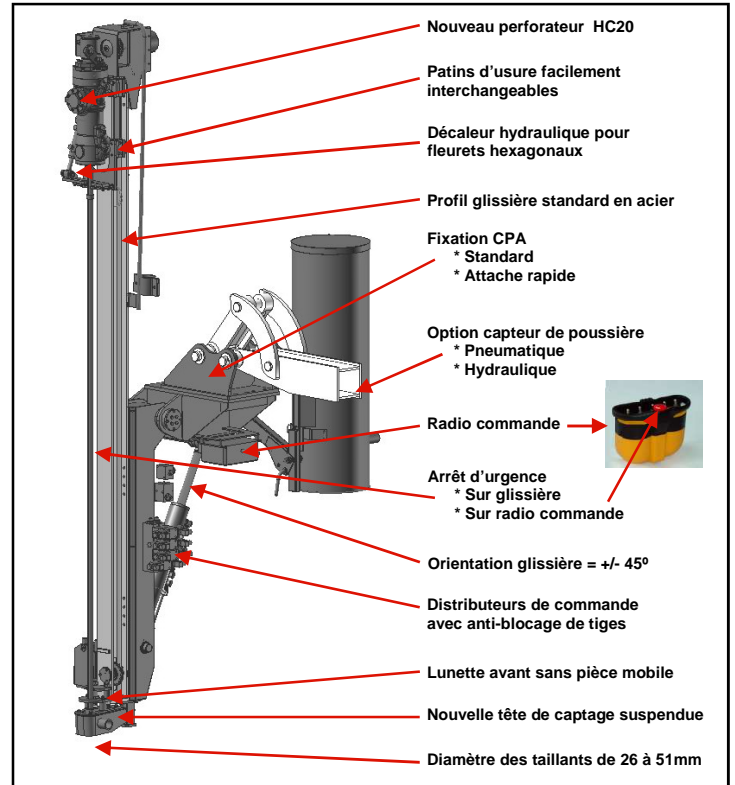
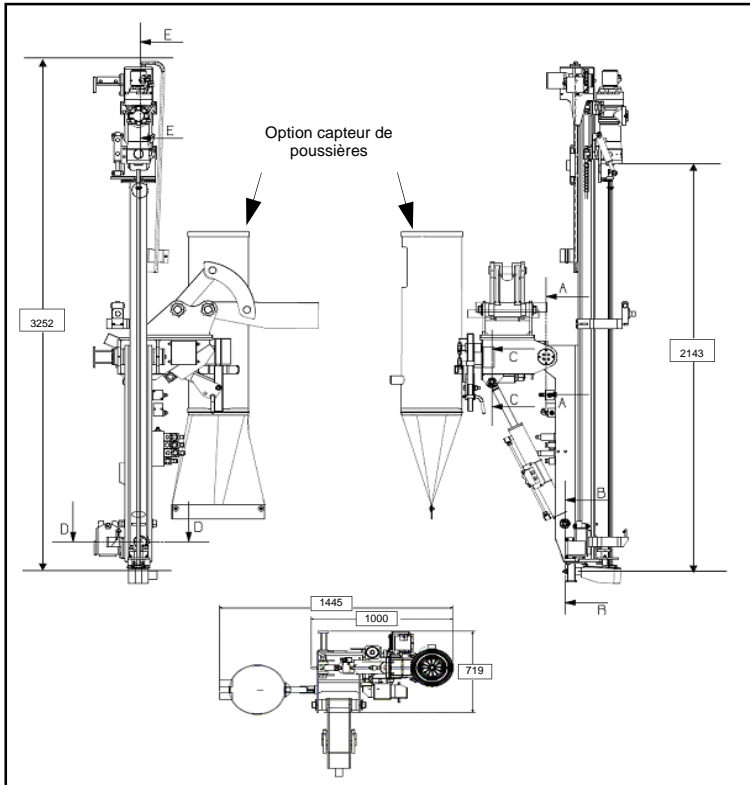
**Grande manoeuvrabilité**  
**Double mouvement orientation (+/- 45°)**  
**Basculement (voir caractéristiques de la pelle)**



MICRO CPA		
<b>Type de perforateur HC20</b>		
Débit de frappe	lpm / gpm	40 / 10.5
Pression de frappe	bar / psi	130-150 / 1885-2175
Fréquence de frappe	Hz / cpm	47 / 2800
Énergie par coup	J / Btu	85 / 0,08
Puissance de frappe	KW / HP	4 / 5.4
Type de moteur de rotation		100
Débit de rotation	lpm / gpm	20 - 25 / 5 - 6.5
Pression de rotation	bar / psi	165 / 2393
Couple de rotation	Nm	210
Vitesse de rotation	Rpm	180 - 250
<b>Caractéristiques de forage</b>		
Type de tige		H25 - H22 - R32 - R25
Diamètre de forage	mm / po	26 à 51 / 1 à 2
Longueur de la tige	mm / po	3200/126 - 3050/120
Longueur de forée (simple passe)	mm / po	2900/114 - 2735/107,7
Pression d'injection d'air	bar / psi	7 à 10 max / 100 à 145 max
Débit d'injection d'air	m³/mn	1,5 à 2,7
Pression d'air de graissage	bar / psi	0,7 / 10
Débit d'air de graissage *	lpm / gpm	200 / 44 * Pour modèle R32 - R25
<b>Caractéristiques du CPA</b>		
Longueur	mm / po	4076 / 160,5
Largeur	mm / po	1020 / 40
Hauteur	mm / po	816 / 32
Poids (sans option)	kg / lbs	450 / 992
Type de commande		Radio - commande
Oscillation de la glissière	°	+/- 45°
<b>Caractéristiques du porteur</b>		
Poids	t m / t us	5 à 10 / 5,5 à 11
Puissance minimum	kW	22
Débit minimum	lpm / gpm	55 à 70 / 14,5 à 18,5
Pression minimum	bar / psi	180 / 2610
<b>Options</b>		
Capteur de poussière pneumatique	Nécessite 1200 à 1500 l/mn @ 8 bar	
Attache-rapide mécanique	Nécessite un kit mécanique	
Attache-rapide hydraulique	Nécessite un kit mécanique	
Perforateur emmanchement femelle R32		
Lunette à ouverture manuelle		
Kit hydraulique		
Kit mécanique de fixation		
<b>Accessoires</b>		
Compresseur entraînement diesel	Type 7/31 - 3m³/mn à 8,6 bar	

# MICRO CPA - SYTÈME DE FORAGE

## Caractéristiques et Dimensions



### 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>