



BRAS STATIONNAIRES

SÉRIE «TR» DE TRAMAC

Les Booms Stationnaires de la série TR de TRAMAC sont conçus pour de hautes performances et pour une sécurité accrue autour des concasseurs de grande capacité.




- Construction robuste, caissons d'acier renforcé à l'intérieur et à l'extérieur. Section principale de la flèche arquée « style excavatrice » et balancier fuselé fortement renforcé aux points critiques.
- Grande base pivotante à 360°. Assemblage de l'engrenage à roulement à billes Rotek, moteur hydraulique avec réducteur planétaire. Base absorbant les chocs.
- Protection de la ligne hydraulique – acheminement stratégique pour prévenir des interférences ou dommages. Les boyaux transitent par le haut du boom.
- Système de contrôle à distance électro-hydraulique, double leviers sur boîte d'aluminium.
- Unité de puissance hydraulique – fabrication de l'assemblage en acier ultra-robuste avec un réservoir placé au-dessus de la pompe, incluant un moteur électrique (voltage selon spécifications), accouplement moteur / pompe, pompe(s), filtres, jauge de niveau d'huile, chauffe-réservoir, refroidisseur d'huile, interrupteur de température, bac de récupération.
- Lubrification automatique disponible pour le bras, prix sur demande. Standard pour le marteau.

Pour spécifications, voir verso de cette page



Bras Stationnaires Série TR

Spécifications

			
	TR-8	TR-10	TR-11
Portée Horizontale	8 Mètres (26')	10 Mètres (33')	11 Mètres (36')
Style de Rotation	Mécanisme pivotant Rotek, Pignon d'entraînement planétaire	Mécanisme pivotant Rotek, Pignon d'entraînement planétaire double	Mécanisme pivotant Rotek, Pignon d'entraînement planétaire double
Rotation	360° pour tous les modèles		
Contrôles	Manettes Électro-hydrauliques doubles		
Options	Mécanisme d'entraînement double, Auto-Lubrification	Lubrification Automatique	Lubrification Automatique
Marteaux Compatibles	900, V1200, V1800 V32, V2500	900, V1200, V1800 V32, V2500, V46	900, V1200, V1800 V32, V2500, V46

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.

