

## BRAS STATIONNAIRES

Séries TX et TXG

pour brise-roches jusqu'à 8000 pi. lb.



Bras Stationnaires Séries TX et TXG



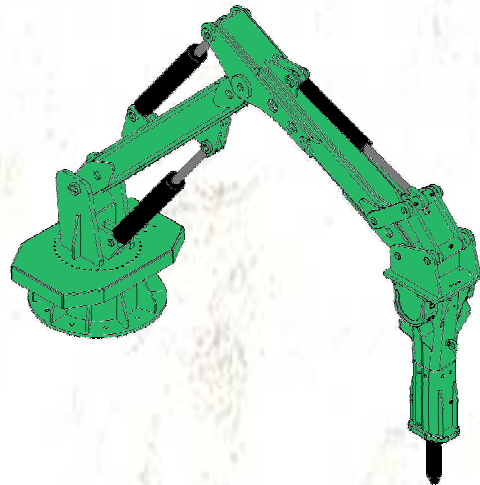
*Bras stationnaires ultra robustes, conçus pour les brise-roches de la gamme lourde, lorsque la demande de production est élevée.*

**CONÇU POUR LES GROS TRAVAUX:** Les Bras Stationnaires des séries TX et TXG sont fait d'un assemblage ultra-robuste. Ces bras peuvent supporter des brises-roches jusqu'à 5555 lbs d'une classe d'impact de 8000ft lbs., et sont spécialement adaptés pour travailler dans les poches de versements de larges concasseurs, au-dessus de cribles, dans les mines et autres endroits à production élevée là où de gros brises-roches sont requis. Ces designs sont les résultats de plusieurs années d'expérience dans le domaine de l'équipement du cassage de rocs, fournit aux producteurs de minerais et de pierres concassées, à travers le monde. La série TX est munie d'une base extra-large avec de grandes chevilles d'attelage ainsi que d'un pivot. De construction d'acier tubulaire très résistant renforcé aux endroits critiques.

**CYLINDRES:** Les cylindres ultra - résistants sont de construction soudée avec roulements à rotule aux extrémités. Les cylindres de la flèche et du balancier sont coussinés et munis de valves de sécurité.

**CONTRÔLES PERFECTIONNÉS:** Ces systèmes sont équipés de contrôleurs à manche à balai électro-hydrauliques très avancés. Chaque fonction fournit une quantité précise d'énergie hydraulique, muni de clapet de retenu réglé pour protéger instantanément des dangers pouvant survenir lorsque l'on travaille de concert avec d'autres équipements mobiles. Les systèmes de contrôle radio-piloté, au lieu d'une boîte de contrôle standard fixe ou ajouté à celle-ci, sont aujourd'hui parmi les accessoires les plus fréquemment demandés.

**INSTALLATION APPROPRIÉE:** La clé pour que l'équipement dure très longtemps et que la production soit maximale est qu'il soit placé exactement au bon endroit. Lors de travaux dans une zone cible, la meilleure position du bras est lorsqu'il est arqué symétriquement et les cylindres dans leur position médiane. Les ingénieurs de Tramac se feront un plaisir de travailler avec vous pour trouver la bonne position de base afin d'atteindre les zones cibles.



**UNITÉS DE PUISSANCE:** Nous produisons une gamme complète d'unités de puissance hydrauliques pouvant convenir à toutes combinaisons de marteaux et de bras. Nos unités utilisent un réservoir intégré et sont de conception verticale avec un réservoir surélevé donc l'entrée à la pompe demeure submergée. Le coeur de chaque unité est un moteur électrique couplé à une pompe à engrenage multi-section fixe. Ces moteurs seront livrés avec les spécifications de tension locales requises. Les unés peuvent être équipées avec les accessoires nécessaires. Nos unités standards comprennent un interrupteur d'arrêt de génératrice en cas de bas ou de haut niveau de température et les circuits.

**SÉCURITÉ ET PRODUCTION ACCRUE:** Augmente la sécurité autour de vous. Élimine le besoin d'avoir un travailleur dans l'aire de travail. Augmente la durée de fonctionnement. Fournit un flux continu de matériaux. Brise, tire, pousse et remue le roc. Atteint le concasseur sans heurts, à l'aide de contrôles précis.

**ROTATION A ROULEMENTS SUR PIVOT:** Disponibles pour tous ces modèles.

Pour dimensions et spécifications, voir verso