

# Brise-Roche Hydraulique

## 501-NG

Pour porteurs de 8 à 18 tonnes métriques



### **Brise-Roche Montabert 501-NG Le Retour d'une Légende**

Il était une fois le BRH501, le brise-roche qui éliminait définitivement l'air comprimé des chantiers de grosse démolition. Les méthodes de démolition lourde s'en sont trouvées complètement transformées. L'huile sous pression, fournie par le groupe moto-pompe équipant l'engin porteur, était le seul fluide moteur. Ce brise-roche a été constamment amélioré depuis la sortie du 1er modèle en 1969.

### **Nouvelle Génération**

#### **75% Plus puissant**

Augmentation de la production grâce à l'énergie par coup et la fréquence de frappe plus élevées.

Une production accrue c'est un chantier qui se termine plus vite, un coût réduit et donc une augmentation de la rentabilité.

#### **30% Plus Léger**

Un brise-roche plus léger c'est une plus grande maniabilité pour un travail plus rapide et plus précis.

Cela permet d'utiliser un porteur plus compact et donc plus économique.

#### **Encore Plus Robuste**

La robustesse est la meilleure assurance d'un investissement réussi.

- Qualité de fabrication inégalée
- Bouclier du berceau en fonderie d'acier résistant à l'abrasion
- Protection contre la frappe à vide et guide avant renforcé
- Centrale de graissage optionnelle entièrement intégrée à l'intérieur du berceau

#### **Maintenance Réduite à sa plus Simple Expression**

Une maintenance simplifiée, c'est une réduction des coûts et une meilleure disponibilité du brise-roche sur le chantier.

- Plus de tirants d'assemblage et un corps monobloc
- Maintenance facile: un outillage standard suffit.
- Remplacement rapide de la douille sur le chantier

Pour les dimensions et spécifications, voir le verso de cette page.



Brise-Roche Hydraulique - 501-NG



## Brise-Roches 501-NG

# Spécifications et Dimensions



Brise-Roches Hydraulique Spécifications		501-NG
Classe d'Impact	pi lbs	2000
Fréquence	(Coups /min)	870
Poids du Porteur Recommandé	Tonnes Mét. Lbs	8 - 18 17637-39683
Poids du Porteur Avec support et outil	Lbs kg	1610 730
Débit d'huile	gpm lpm	21,1 - 37 80 - 140
Pression d'opération	psi bar	2030 140
Diamètre de l'outil	po mm	4,17 106
Longueur utile de l'outil	po mm	22,28 566
Longueur total avec outil	po mm	84,57 2148

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 Montabert.

Tous les produits Montabert 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 qu'avec Montabert, la fiabilité est un critère essentiel, une composante de base que nous intégrons dans chacun des outils qui porte notre nom.*

