

Mât de forage pour pelle Type HEM300

Description HEM300

Le **mât de forage HEM300** a été spécialement conçu pour **s'adapter aux petites pelles** de 12 à 15 tonnes ou sur Manuscopique type Manitou (avec centrale hydraulique) ou en complément de foreuses.
Débit d'huile hydraulique nécessaire : 115 l/mn à 160 bar

Le **HEM300** peut être radio commandé sur la totalité des mouvements et peut être complété par un mors simple de 50 à 225 d'ouverture.

Nous pouvons nous charger de la mise en place sur votre engin ; Blocage par frein de la tourelle, jumelage si nécessaire des pompes... montage et essais.

Dimensions du HEM300

Hauteur hors tout	: 4 720 mm
Course utile	: 3 200 mm
Poids total	: 600 kG

MARTEAU HEM300

Energie de frappe	: 152 Nm (option : 184 Nm)
Fréquence	: 2 800 coups/min (option 2 250 coups/min)
Couple	: 180 daNm
Vitesse	: 250 t/min
Emmanchement	: R32, T38, Ischebeck Ø 30 et 40
Touret d'injection	: Externe

Caractéristiques techniques du HEM300

Couple de relevage 22 KN

Mât : profil mécano soudé particulier plus léger qu'un mât conventionnel et qui donne plus de rigidité qu'un mât aluminium

Tous les flexibles hydrauliques sont au système métrique Européen

Commande et contrôle : hydraulique ou électrique l'option télécommande radio Européenne

Dispositif de serrage hydraulique: en option avec un seul mors

Coupleur rapide du mât de forage à la pelle hydraulique

Un vérin d'avance au rocher avec une course 900mm

Une platine à charnière fait pivoter le mat sur 360 ° en option, le côté s'incline de 20 °

Manuels d'utilisation avec licence CE

Une boîte de pièces de rechange avec chargeur pour accumulateur, diaphragmes

Pièce détachée pour emmanchement

TEI a un brevet pour le passage des flexibles qui est intégrée dans le profil du mat



MATERIEL AUX NORMES CE

01-2012