

Support pour Mât de forage

Description support

Le **Support de mât de forage** a été spécialement conçu pour **effectuer des forages de 110 mm de diamètre sur une profondeur de 27 mètres dans des conditions de pentes importantes.**

Le **Support de mât de forage** est prévu pour une mise en place rapide et **précise des inclinaisons des forages à réaliser.** Deux vérins hydrauliques commandés par une petite centrale hydraulique manuelle permettent une précision maximum.

Le **mât de forage** est conçu pour travailler à 620 daNm de couple pour une force d'extraction de 4 000 daN

Le **pupitre de pilotage est solidaire du support et est orientable en fonction de la pente naturelle du terrain.**

Les sécurités conformes aux normes Européennes sont présentes sur le **support de mât de forage.**

Le **support de mât de forage** intègre la mise en place des appareils permettant **l'enregistrement des paramètres de forage.** (Lutin de Jean LUTZ)

Dimensions du Support de mât

Hauteur hors tout	:	2 300 mm
Largeur (avec tête de forage)	:	2 500 mm
Profondeur (sans tête de forage)	:	2 500 mm
Poids total mat et tête compris	:	1 050 kg

Caractéristiques techniques du Mât de forage

Couple	:	620 daNm
Force d'extraction	:	4 000 Kg
Poids du mât, tête, mors	:	570 Kg
Débit d'huile nécessaire	:	140 l/min
Pression maxi	:	190 bar

SUPPORT DE FABRICATION FRANÇAISE AUX NORMES CE

