

Fiche TECHNIQUE

FD55

ANNEE D'ACQUISITION : 2015

CARACTERISTIQUES : Atelier de forage géotechnique polyvalent puissant, démontable, héliportable sur chenille en caoutchouc et de petit gabarit. Mât déporté.



UTILISATION

Forage destructif en rotopercussion, en rotation, en marteau fond de trou ou en tarière hélicoïdale.
Forage carotté en rotation ou en vibropercussion.
Forages verticaux, inclinés ou horizontaux.
Mât sur console auréolaire.
Pressiomètre.
Inclinomètre.
Piezomètre.

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Moteur LOMBARDINI de 75 CV.
Tête rotopercussion EURODRILL HD 2006.
Vitesse de rotation : 73 à 498 tours/min, 528 daNm de couple.
Pack hydraulique indépendant sur chenillard.
Héliportable en 6 éléments < 785 kg.
Temps de montage : 30 mn.
Masse totale de l'atelier monté : 2 320 kg.
Radiocommande.
Largeur minimale : 70 cm.
Atelier équipé d'enregistrement de paramètres JEAN LUTZ.
Transport par camion plateau PL MERCEDES.

