

MUSTANG A-66 CB



PRINCIPALES DONNEES

MAT DE FORAGE

Poussée	6 150 daN
Traction	8 400 daN
Course tête rotation	3.70 m
Course manoeuvre	6.50 m
Angle de forage	0 à 90° sur verticale

CENTRALE DE PUISSANCE

Moteur type	Deutz BF6L912 - Thermique
Puissance	70 kW

TETE DE ROTATION

Vitesse	0 à 850 tr/mn
Couple maxi	1 200 m.daN
Couple à 850 trs/mn	54 m.daN

FREIN DE TIGES - DEBLOCAGE

Force axiale retenue	12 tonnes
Diamètre de passage	300 mm
Couple dévissage	3 400 daN/m

PORTEUR

Type	Chenilles
Pression au sol	0.7 daN/cm ²
Déplacement	2 km/h

AUTRES EQUIPEMENTS

- Treuil de manoeuvre 2 tonnes
- Treuil wire-line (1 000 m)
- Système d'avance au rocher
- Pompe d'injection BEAN 470

DIMENSION EXTERIEURES SONDEUSE (transport)

Longueur	6.70	mètres
Largeur	2.35	mètres
Hauteur	3.25	mètres
Poids	12.50	tonnes

DIMENSIONS EXTERIEURES EN POSITION DE TRAVAIL

Longueur (<i>forage verticale</i>)	6.50	mètres
Largeur	2.35	mètres
Hauteur	8.95	mètres

