

Foreuse MC 1400

Champ d'application :

La MC 1400 est une foreuse spéciale montée sur tourelle à 360° pour les fondations.

Train de chenilles

Longueur : 2 430 mm
Largeur : 2 400 mm
Patin (Largeur) : 500 mm
Stabilisateurs : 4

Moteur

Modèle : Deutz BF 4M1013 FC
Puissance max. : 112 kW à 2 300 rpm

Glissière

Longueur hors tout : 7 300 / 9 750 mm
Course utile : 4 750 / 7 200 mm
Poussée : 7 000 daN
Traction : 7 000 daN
Orientation : +/- 180°
Double mors : 45/300

Extracteur Hydraulique :

Course : 1 000 mm
Force : 10 000 daN

Graisseur de ligne : 8,5 l

Treuil

2 000 daN

Rotative CT 54.A-1 6 vitesses

Couple : 1 230 daN
Vitesse : 340 tr/min

Equipements pour jet grouting :

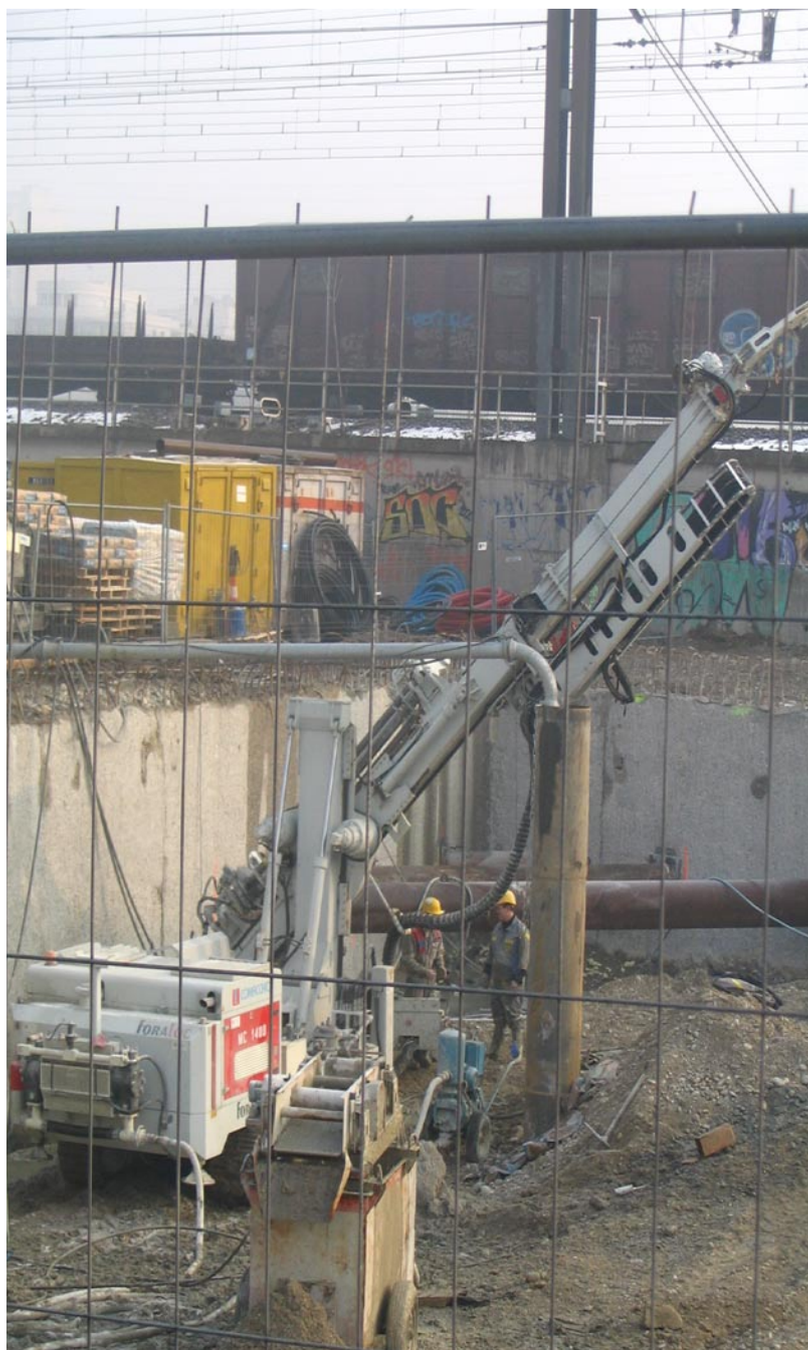
Mandrin : Ø 90 - 76
Prolonge de mât : 3x5 ml
Timer

Pompe de forage TWG 11 :

Débit max. : 250 l/min
Pression max. : 70 bar

Barillet 9 tiges (pour tiges de 3 m Ø 90)

Filetage du raccord : 3"½ Reg



Dimensions : 11,60 m l x 2,40 m L x 3,30 m H

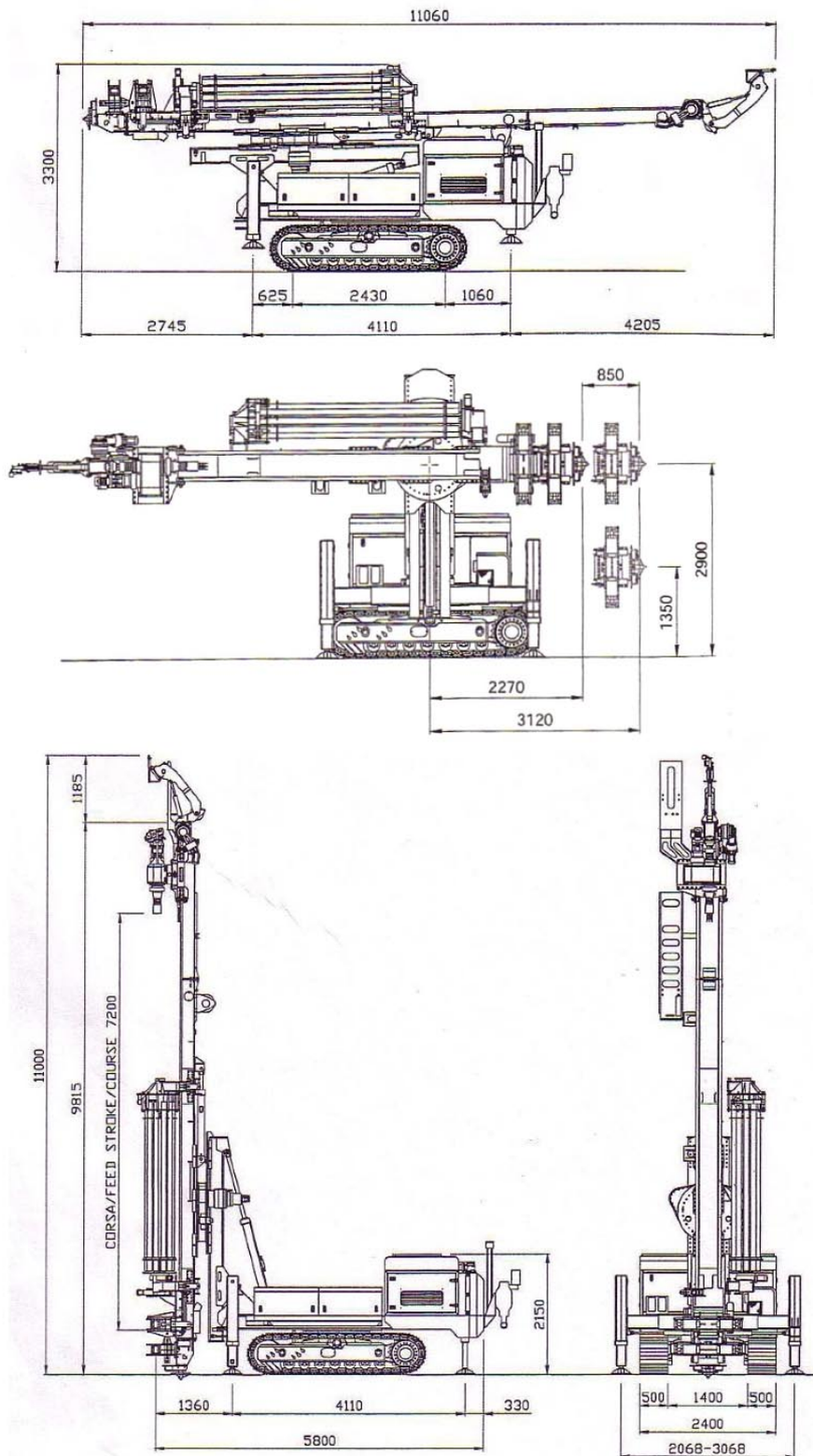
Poids : 22 000 kg

Les caractéristiques techniques sont susceptibles d'être modifiées sans préavis



foraloc
EUROFOR GROUP

Cinématique foreuse MC 1400



Les caractéristiques techniques sont susceptibles d'être modifiées sans préavis

