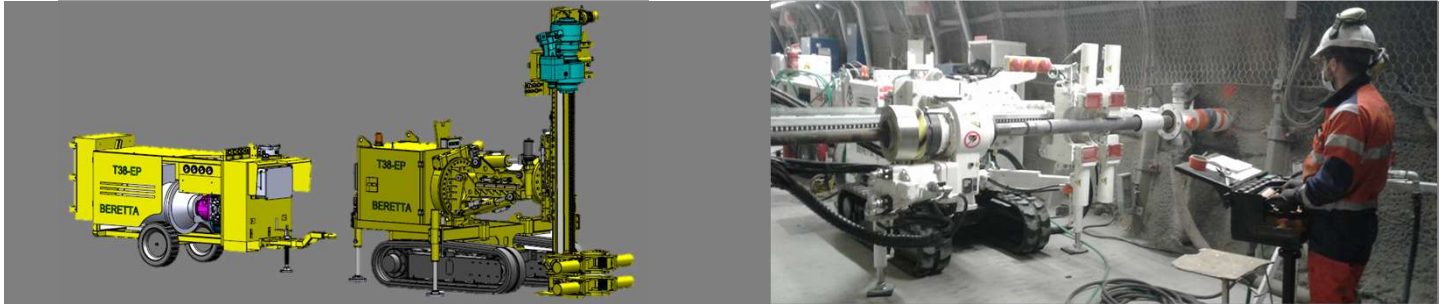


BERETTA T38-EP



PRINCIPALES DONNEES

MAT DE FORAGE

Poussée	5 000 kg
Traction	5 000 kg
Course tête rotation	1.70 m
Angle de forage	360°

CENTRALE DE PUISSANCE

Moteur type	Electrique
Puissance	45 kW
Pompe hydraulique à pistons SIEMENS 250M B35 (320 bar maxi)	

TETE DE ROTATION

Eurodrill CH400

Vitesse	0 à 411 tr/mn
Couple maxi	395 daN.m
Tête passante	90 mm
Mandrin hydraulique avec mors HQ, NQ	

FREIN DE TIGES - DEBLOCAGE

Force axiale retenue	140 kN
Diamètre de passage	-> 273 mm

PORTEUR

Sondeuse type	Chenilles
Largeur	0,78m - 1.20 m
Centrale d'énergie sur remorque avec armoire électrique	

AUTRES EQUIPEMENTS

- Positionnement toutes directions
- Système d'avance au rocher

DIMENSION EXTERIEURES SONDEUSE (transport)

Longueur	2,90	mètres
Largeur	1,14	mètres
Hauteur	2,36	mètres
Poids	3.40	tonnes

DIMENSIONS EXTERIEURES CENTRALE DE PUISSANCE

Longueur (timon relevé)	2,73	mètres
Largeur	0,84	mètres
Hauteur	1,25	mètres
Poids	1,4	tonnes