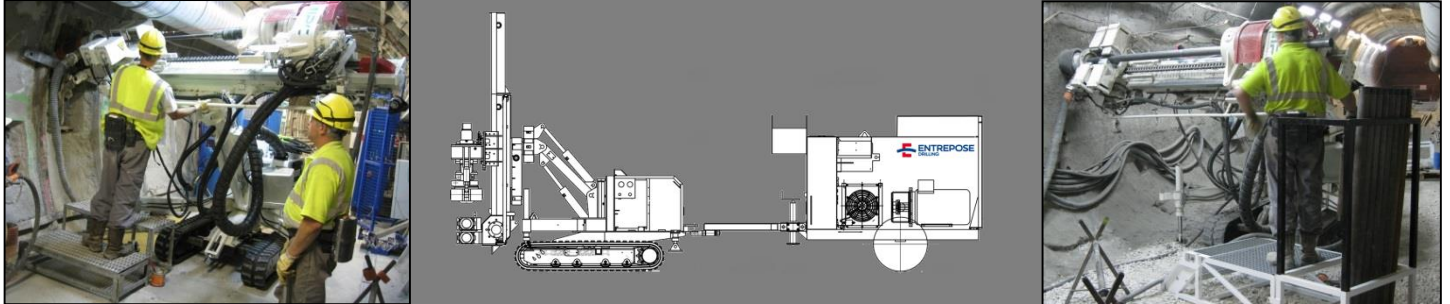


IPC - DRILL 450B



PRINCIPALES DONNEES

MAT DE FORAGE

Poussée	4 732 daN
Traction	4 732 daN
Course tête rotation	1.60 m
Angle de forage	0 à 90° sur verticale

CENTRALE DE PUISSANCE

Moteur type	Electrique
Puissance	45 kW
Pompe hydraulique à pistons	

TETE DE ROTATION

Vitesse	0 à 400 tr/mn
Couple maxi	600 daN.m
Tête passante	90 mm
Mandrin hydraulique avec mors	

FREIN DE TIGES - DEBLOCAGE

Force axiale retenue	159 kN
Diamètre de passage	40-205 mm

PORTEUR

Sondeuse type	Chenilles
Largeur	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	2.50	mètres
Largeur	0.80 à 1.20	mètres
Hauteur	2.20	mètres
Poids	3.10	tonnes

DIMENSIONS EXTERIEURES CENTRALE DE PUISSANCE

Longueur (timon relevé)	2.40	mètres
Largeur	1.30	mètres
Hauteur	1.87	mètres
Poids	1.50	tonnes

