



REDPATH ALÉSAGE DE MONTERIE

Hauteur (levée)	114 po (2,89 m)
Largeur (une fois installée)	100 po (2,54 m)
Profondeur (une fois installée)	85 po (2,15 m)
Poids	27 000 lb (12 246 kg)

* Nota bene : Toutes les dimensions indiquées ne tiennent pas compte du chargeur de tiges de forage.

Système de poussée

Force max. (forage ascendant)	500 000 lb (2 224 kN)
Force max. (forage conventionnel)	ND
Force max. (forage descendant)	ND

Système de rotation

Couple (alésage)	100 000 pi / lb (135 kN.m)
------------------	-------------------------------

Paramètres nominaux

Diamètre (avant-trou)	13 3/4 po (349 mm)
Diamètre (tige de forage)	11 15/16 po (303 mm)
Diamètre du trou (forage descendant)	ND
Diamètre du trou (forage ascendant)	79 po (2 m)
Diamètre du trou (forage conventionnel)	ND
Longueur des trous ascendants	198 pi (60 m)
Angles des trous ascendants	90°

Options

Système de transport Redtrax	Oui
Érecteur	Oui



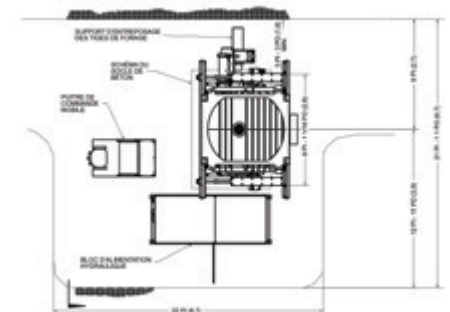
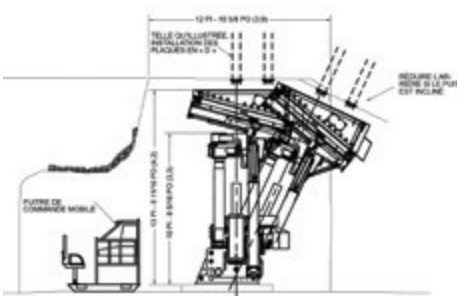
REDBORE 60UR

COMPATIBLE AVEC LE SYSTÈME REDTRAX

Tout en conservant un profil surbaissé, la Redbore 60UR a été spécifiquement conçue pour répondre à la demande de l'industrie en ce qui regarde des trous ascendants plus grands (trous en cul-de-sac ou points de soutirage). La plus grande flexibilité de la 60UR en matière de méthode par blocs

foudroyés (block cave) permet ainsi aux opérateurs d'augmenter leur productivité.

Si l'on s'en tient à ses capacités nominales, cette machine peut forer des trous ayant au moins 79 po (2 m) de diamètre et jusqu'à 198 pi (60 m) de profondeur.



* Les systèmes électriques sont conçus pour satisfaire aux exigences locales.

* Les déflecteurs sont optionnels ; si utilisés, ils doivent être ajoutés à la hauteur totale de la foreuse.

* Les valeurs qui concernent le forage ascendant sont nominales ; les diamètres et les profondeurs forés seront spécifiques à chaque site minier.

Nota bene: Les spécifications de cette foreuse (poussée, couple, poids et dimensions) demeurent approximatives et sujettes à variation.