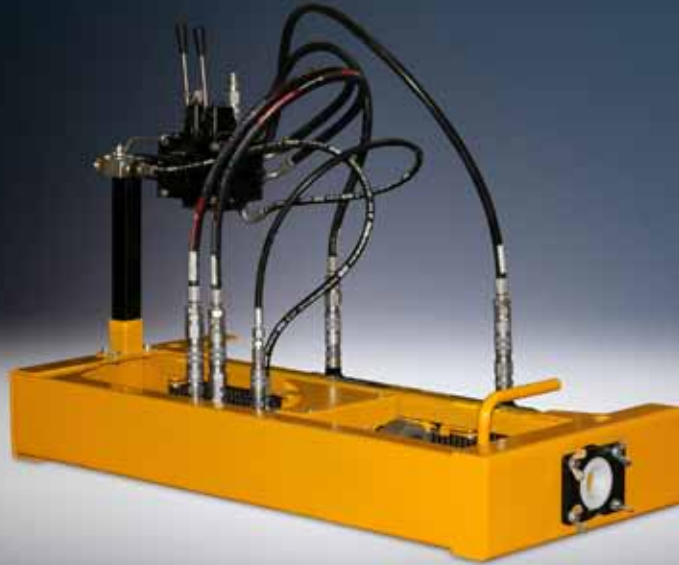


E-Z-Jet Système de forage



Dimensions

Longueur	1100 mm
Largeur	510 mm
Hauteur	780 mm
Poids total	115.0 kg
Poids du cadre	65.0 kg
Poids des cylindres	30.0 kg
Poids unité de contrôle	20.0 kg

Données opérationnelles

Couple max.	à 190 bar 970 Nm
Force d'avance / de recul	à 190 bar 3.2 t

Données de performance

Longueurs de perçage	bis 50 m
Élargissements	bis 200 mm
Peut également être utilisé géologie rocheuse (grès, marne, etc.).	

Entraînement

avec une petite pelle ou une station hydraulique mobile.	
Source d'énergie idéale	190 bar à 40 l / min

Boue de forage

Eau à partir du réseau (si assez de pression).	
Alimentation externe via système Mud	

Installation Système de forage

