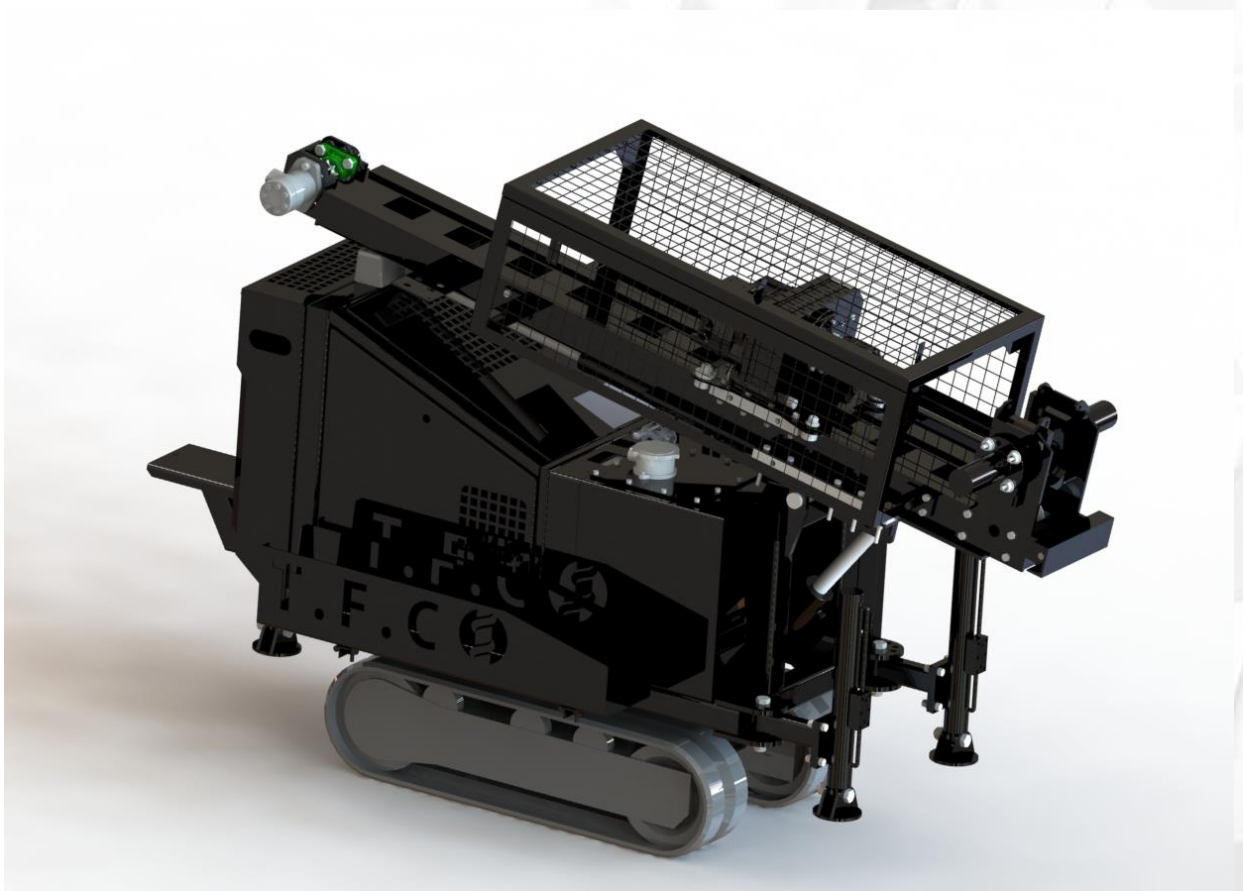




Fiche technique TR - 0.8

Terra Forage Construction



Foreuse polyvalente TR - 0.8 sur chenille

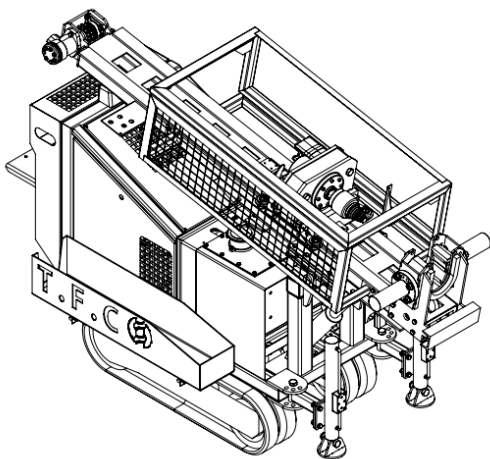
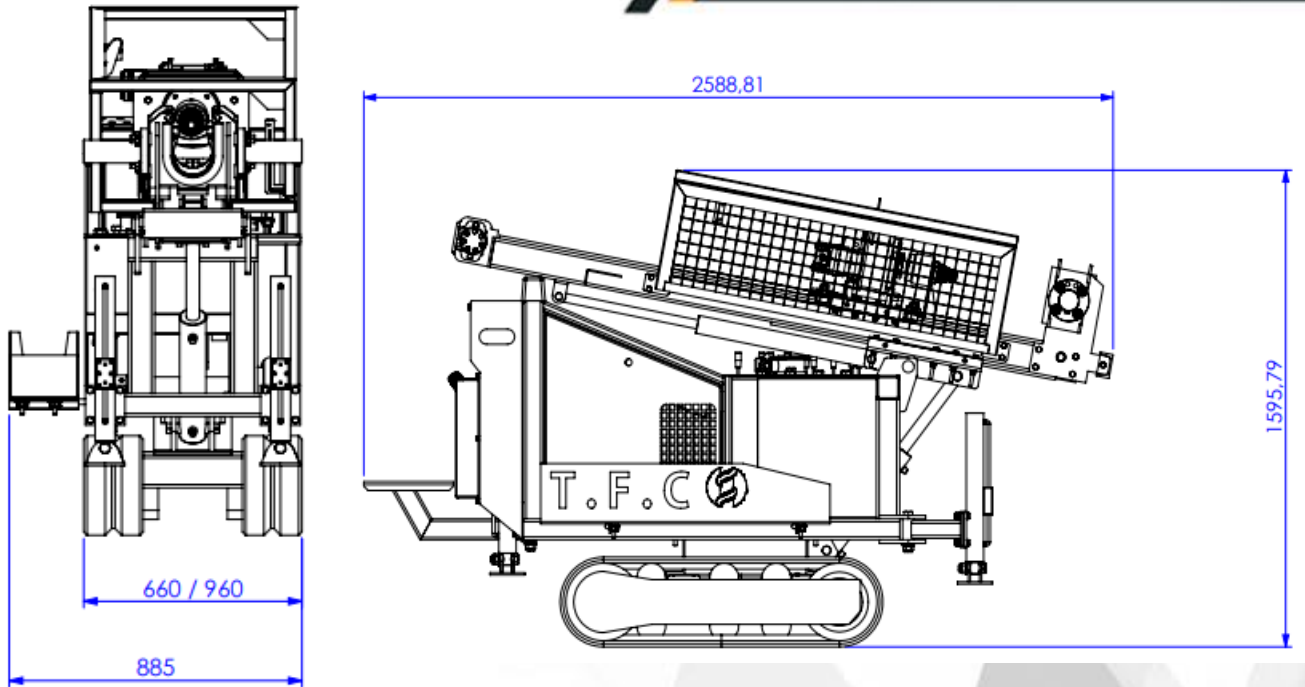
- Vitesse de déplacement: **3,2 Km/H**
- Poids total en Charge: **1 150 Kg**
- Portée Radiocommande: **20 m**

Le choix des composants a été réalisé selon un cahier des charges strict dans une optique de fiabilité et de performance, pour diminuer le coût d'entretien et faciliter la réparation

Spécifications

MOTORISATION	
Moteur	HONDA GX 690 Essence 16,5Kw
Refroidissement	Par air
Pompe	À débit fixe
Distributeur	Walvoil
Volume Réservoir carburant	15 Litres
Batterie	12 V 45 Ah
Tête de rotation: 2 ou 4 vitesses	
Vitesse max	240 tr/min
Couple max	90 m/kg
Injection	Supérieur ou avec touret
Passage d'eau	En ½"
CHENILLARD/ CHASSIS	
Chenillard	Voies variables 660 mm / 960 mm
Motoréducteur	Avec frein négatif
Chenille	Caoutchouc
Vérins stabilisateur	4 Vérins stabilisateur hydraulique
MAT: Translation par Moto hydraulique	
Poussée	800 kg
Traction	1 300 kg
Avance au rocher	400 mm
Mors	Simple 110 mm
Cage de protection	(Norme Internationale)
POMPE A EAU	Pompe à eau à membrane 40 L/min – 40 bars
ELECTRIQUE	<ul style="list-style-type: none"> - Eclairage de travail - Déplacement radiocommande - Prise alimentation auxiliaire

Dimensions



Options

- Tête roto percussion
- Bac à tige
- Pompe triplex 130 l/min avec moteur séparé

