

## Fusée TERRA Ø 68 mm



**3 ans de garantie\* sur tous les pistons TERRA**



La tête de 3<sup>ème</sup> génération des fusées TERRA concasse, fissure et repousse le sol avec une extrême efficacité tout en alliant une grande précision et une vitesse d'avance importante.



La douille conique (Standard) permet des marches arrière sûres, même sans fourreau.



La douille droite avec le câble court permettent une introduction simultanée et facile du fourreau.



La fusée Ø 68 mm localisable est équipée d'une sonde émettrice en tête permettant sa localisation en continu pendant son avancement. Cela lui autorise une utilisation même à proximité du gaz, en respect avec la réglementation en vigueur.



Des douilles élargies coniques ou droites de Ø 75 mm peuvent être livrées en option pour des forages Ø 75 mm.



- Très précise et extrêmement puissante
- Construction robuste, peu de pièces, grande durée de vie
- Piston en une seule pièce et très lourds par rapport aux fusées comparables. Il agit comme un marteau, et plus un marteau est lourd, plus il frappe fort
- Tête creuse de 3<sup>ème</sup> génération, la tête de compactage la plus moderne
- Inversion marche avant-arrière rapide (1/4 de tour sur le flexible)
- Faible recul, permettant un démarrage et une introduction en douceur
- Faible consommation d'air
- Une machine idéale pour une utilisation par un seul homme
- Une seule machine = 3 utilisations (fusée, élargisseur, éclatement dynamique)

### Fusée TERRA Ø 68 mm (version standard / version localisable)

Diamètre :	68 mm	Élargisseur :	85 mm
Longueur :	1,29 / 1,51 m	Douille élargie (droite ou conique) :	75 mm
Poids :	27 / 33 kg	Force d'impact au coup** :	24 to
Couverture minimum recommandée :	0,70 m	Cadence de frappe :	420 cps/min
Consommation d'air à 7 bars :	1,3 m <sup>3</sup> /min	En version localisable : profondeur de localisation jusqu'à 4 mètres	
Pression d'utilisation :	6-7 bars		

\*selon les conditions de garantie de TERRA

\*\*à une vitesse d'avance lente de 5 m/h

Sous réserves de modifications techniques sans préavis