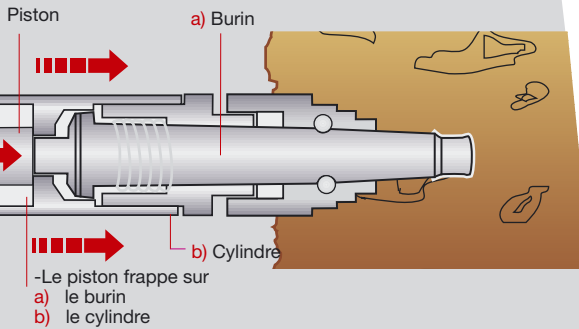


POURQUOI GRUNDOMAT-P?

La GRUNDOMAT permet la pose souterraine de réseaux d'alimentation et d'évacuation jusqu'au DN 200 sur des longueurs < 50 mètres. Elle a un cône à arêtes mobile pour plus d'exactitude et de force de frappe.

Construction: Séparation entre tête et cylindre.
Fonctionnement: En deux temps



Dans un premier temps, le piston frappe sur la pointe du burin. Celui-ci avance (forage pilote) et détruit les obstacles.

Dans un deuxième temps, le piston emmène le cylindre qui entraîne le tube.

Effet: L'énergie de frappe se concentre sur la pointe du burin, ce qui veut dire une introduction ciblée de la force avec un fort coup par frappe, une grande stabilité directionnelle; un fonctionnement très précis, même lors de la rencontre de cailloux, une facilité pour surmonter la résistance de pointe et le frottement de la terre. Bref **plus de force de frappe et plus de précision.**

A part le système de cône à arêtes, l'avantage supplémentaire est la **marche-tournante servo.**

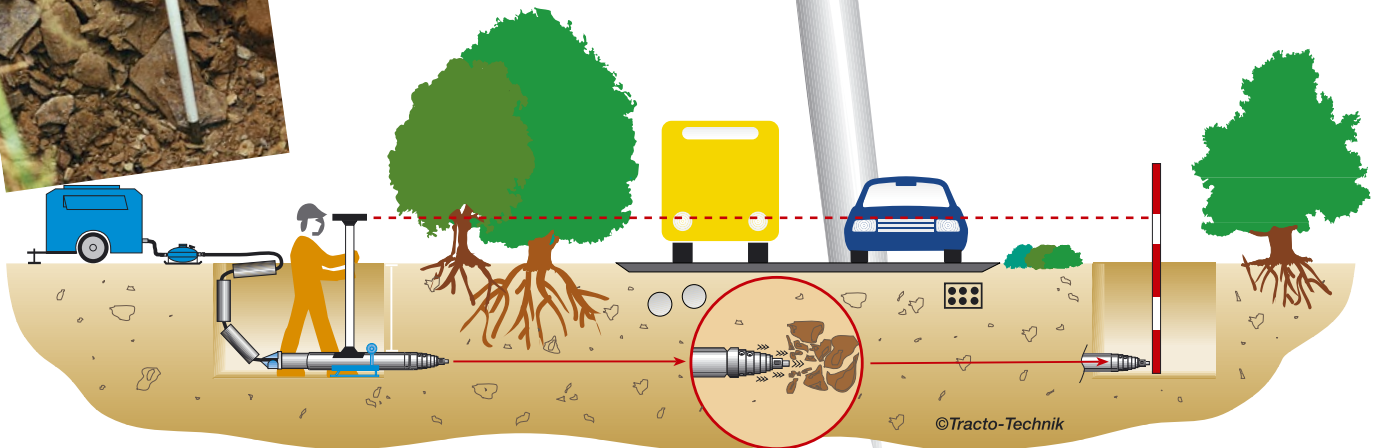


Les avantages de la marche-tournante servo:

- Manipulation simple par un seul levier - réaction immédiate
- Commutation rapide entre marche-avant et marche-arrière
- Pas de commutation involontaire
- Pas d'arrêt d'air comprimé
- Pas de tour du flexible d'alimentation

En tant que pionnier parmi les fabricants de fusées nous savons par notre expérience ce qui est primordial: la **qualité et la fiabilité.** Notre nom en est la garantie. Ainsi, le burin, la tête de forage et le piston sont spécialement trempés.

De plus, la GRUNDOMAT a de **nombreuses possibilités d'application** et peut être utilisée comme **pousse-tube** pour le fonçage de tubes acier.



TRACTO-TECHNIQUES S.a.r.l.
Siège Social:
F-76320 St Pierre lès Elbeuf
Tél. 02.32.96.58.20
Fax 02.35.81.40.82

TRACTO-TECHNIQUES
Agence du Sud-Ouest
F-24750 Périgueux
Tél. 05.53.53.89.83
Fax 05.53.09.39.41

TRACTO-TECHNIQUES
Agence Est
F-21110 Genlis
Tél. 03.80.37.82.98
Fax 03.80.47.91.89



*Le premier choix
pour la pose
parfaite de tube.*