

## POUSSE-TUBE TERRA TR 360



3 ans de Garantie\* sur tous les pistons TERRA



La tête spéciale avec deux cônes de poussée convient pour des tubes jusqu'à 1'000 mm.



La barre de sécurité de transport rouge maintient le piston bloqué en position avant. Il ne peut pas bouger d'avant en arrière pendant le transport.  
Une très bonne idée de TERRA!



Le cylindre du TR 360 est renforcé à l'avant et à l'arrière pour augmenter sa durée de vie. La simplicité de fixation du flexible permet un échange rapide en cas de besoin.

- Grande durée de vie, car une seule pièce en mouvement (piston),
- Extrêmement puissante pour une faible consommation d'air,
- "Force de frappe" 840 to,
- Pousse des tubes acier de  $\varnothing$  200 - 1'000 mm,
- Eclate d'anciennes canalisations de  $\varnothing$  300 - 600 mm,
- Le piston pèse environ 50 % du poids total de la machine. Ceci entraîne un effet d'impact extrêmement élevé,
- Grâce à des ouvertures additionnelles (brevetées) dans le piston, le marteau TR 360 consomme moins d'air comprimé pour une puissance élevée,
- Grâce à sa construction avec "tête creuse", il est plus court de plus de 0,60 m que les marteaux pousse-tube comparables,
- Utilisation possible même dans des fouilles courtes,
- Le piston est guidé par des bandes de glisse à durée de vie élevée,
- L'écoulement aérodynamique de l'air à l'intérieur du pousse-tube produit un recul très atténué par rapport aux machines traditionnelles.

Marteau POUSSE-TUBE TERRA TR 360					
Diamètre:	360 mm	Cadence de frappe:	280 cps/min	Energie au coup théorique:	11'000 Nm
Longueur:	1.75 m	Consommation d'air:	12 m <sup>3</sup> /min	Energie au coup effective:	2'200 Nm
Poids total:	663 kg	Pression d'utilisation:	6-7 bars	Energie de poussé:	530'000 Nm/min
Poids du piston:	352 kg			"Force de frappe":	840 to

TERRA AG, Hauptstrasse 92, 6260 Reiden, Suisse, Tel.: +41-62-749 10 10, Fax: +41-62-749 10 11,  
Email: [terra.ch@bluewin.ch](mailto:terra.ch@bluewin.ch), Internet: [www.terra-eu.eu](http://www.terra-eu.eu)