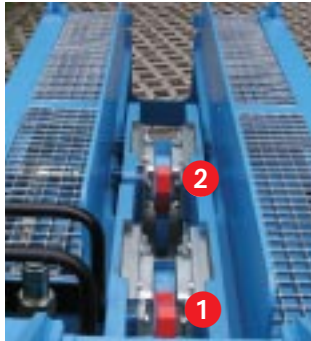




# GRUNDOBURST 1250 G



Le système de doigts pour les tiges QuickLock: le doigt (breveté) avant (1) tire le tube pendant que le doigt arrière (2) sert comme frein et évite que la tige ne puisse glisser.



## Données techniques GRUNDOBURST 1250 G

L x L x H (mm)	2100 x 1000 x 850
Poids (kg)	2950
Force de poussée ( )	660
Force de tirage en éclatement	1270
Vitesse d'éclatement Longueur	120
Longueur d'une tige	1900
Longueur d'utilisation d'une tige	1700
Ø d'une tige (mm)	100
Poids par tige ( )	120

### Groupe hydraulique TT B 100

Force max. du moteur (kW)	55,5 à 2800 t/min..
Pression hydraulique max.(bar)	250
Débit d'huile (l)	200
Réservoir gazole (l)	58
Poids (kg)	770
L x L x H (mm)	1470 x 720 x 1850

## Une nouvelle dimension dans l'éclatement

Une nouvelle machine a été introduite par TRACTO-TECHNIK sous forme du GRUNDOBURST 1250 G avec une force de traction de 1270 KN (127 ton). Grâce à cette force, des tubes de DN 150 jusqu'à DN 600 mm peuvent être remplacés et des longueurs de remplacement peuvent atteindre les 300 m.

Le fonctionnement de cette machine est identique aux GRUNDOBURST 400 et 800 G. Par une commande à distance, l'affût GRUNDOBURST est mis en opération. Des étrénilons permettent de positionner l'affût contre les parois de la fouille de départ et donc de transmettre la force idéale de tirage pour un rendement optimal. Pour une facilité d'utilisation les tiges ne sont pas filetées! Les tiges QuickLock (brevetées) sont fabriquées d'un bloque métallique en forme d'échelle et elles s'emboîtent facilement l'une dans l'autre – sans usure, sans stress – en garantissant des années d'utilisation.

