



# LIGNE VERTE **TR** **TARIÈRE**



## POSSIBILITÉ D'UTILISATION D'OUTILS SPÉCIAUX

fendeuse et pointe  
des fraises



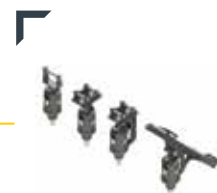
## EFFICACITÉ

réducteur planétaire  
entièrement intégré dans  
le moteur hydraulique



## ARBRE DE SORTIE HEXAGONAL

hexagone 50mm pour  
TR 120/250/450;  
hexagone 70mm pour  
TR 700/1200/1500



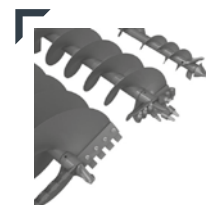
## DIFFÉRENTS TYPES SUPPORT D'ATTAQUE

pour tout type  
d'exigence et machine



## STRUCTURE TOTALEMENT FERMÉE

pour la protection  
et la compacité et la  
résistance



## INTERCHANGEABILITÉ ET DIFFÉRENTS TYPES DE POINTES SELON LES BESOINS

La tarière est utilisée pour **percer des trous sur tout type de terrain**. Chaque modèle est équipé d'un **moteur hydraulique bidirectionnel** avec **réducteur planétaire intégré** dans le moteur lui-même, conçu par GF Gordini et réalisé expressément sur mesure. L'utilisation de **composants de haute qualité** garantit de hautes performances à la tarière et une **longévité remarquable**.

La **culasse** s'intègre **directement dans la bride** du réducteur, rendant ainsi la foreuse **compacte** et **protégée**.

La tête de lit est également réalisée avec un design rond afin que vous puissiez entrer dans le trou, si nécessaire, et gagner de la place.

La **broche de sortie** avec laquelle les pointes sont connec-





tées est **hexagonale** : 50mm sur les modèles TR 120, TR 250 et TR 450; 70mm sur les modèles TR 700, TR 1200 et TR 1500.

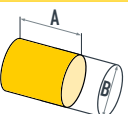
La tarière peut être **appliquée sur différentes machines** et la **double articulation**, fournie en standard dans tous les modèles, garantit la possibilité d'installer différents types de fixation.

Les **forets** sont **fabriqués** selon des **exigences de qualité strictes** pour assurer leur **durabilité** et leur **efficacité**: tous les forets (à l'exception de la plus petite: diamètre 150mm) sont réalisés avec une **double hélice** entièrement soudée. Selon les besoins du travail, il est possible de choisir entre **différents types d'outils**.



| Modèle | TR 120 | TR 250 | TR 450 | TR 700 | TR 1200 | TR 1500 |
|--------|--------|--------|--------|--------|---------|---------|
|--------|--------|--------|--------|--------|---------|---------|

| Données Techniques  | um     | TR 120  |         | TR 250  | TR 450   | TR 700    | TR 1200   | TR 1500 |
|---|--------|---------|---------|---------|----------|-----------|-----------|---------|
| Débit d'huile min-max   | lt/min | 15-35   | 25-60   | 60-100  | 80-120   | 100-140   | 130-170   |         |
| Pression d'huile min-max  | bar    | 180-225 |         | 200-260 | 220-280  |           | 250-300   |         |
| Poids équipement standard   | kg     | 43      | 48      | 98      | 125      | 160       | 235       |         |
| Mèche hélicoïdale maxime  | Ø mm   | 350     | 600     | 800     |          | 1000      |           |         |
|  | ton    | 1,3-2,0 | 1,8-2,8 | 2,6-4,8 | 2,4-3,8  | 3,6-4,8   | -         |         |
|  | ton    | 1,5-2,5 | 2,5-4,0 | 4,0-7,0 | 7,0-10,0 | 10,0-15,0 | 15,0-20,0 |         |
|  | ton    | 2,8-3,4 | 3,2-4,8 | 4,6-7,6 | 7,4-9,0  | -         | -         |         |
|  | ton    | -       | 4,0-4,8 | 4,5-6,0 | 5,8-8,0  | 7,8-12,0  | -         |         |

|  | Dimensions d'encombrement sans options | A cm | 38   | 38   | 60   | 69   | 83   | 83   |
|---|--|------|------|------|------|------|------|------|
|   |  | B cm | Ø 23 | Ø 23 | Ø 30 | Ø 30 | Ø 39 | Ø 39 |