



# 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



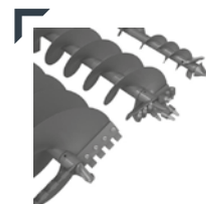
## DIFFÉRENTS TYPES SUPPORT D'ATTAQUE

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.

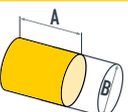
La tarière peut être **appliquée sur différentes machines** et la **double articulation**, fournie en standard dans tous les modèles, garantit la possibilité d'installer différents types de fixation.

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