

Trivella

TR









Specifiche Tecniche





Testata trivella con albero di uscita esagonale per innesto della punta elicoidale, a doppia oscillazione. Struttura completamente chiusa per una maggiore protezione al gruppo motore-riduttore.

Diversi sistemi di attacco al braccio escavatore (supporto a 1 perno e a 2 perni) e telaio di montaggio

per Skid-Steer loader.

Punte elicoidali a doppia elica con taglienti di acciaio antiusura imbullonati per terreno (TR 120/250/450), denti a capsula in acciaio antiusura imbullonati per terreno (TR 700/1200/1500), oppure taglienti con picchi al Widia per asfalto o roccia friabile.

Trivella

MODELLO		TR 120	TR 250	TR 450	TR 700	TR 1200	TR 1500
Caratteristiche tecniche	um						
Portata olio min-max	lt/min	15-35	25-60	60-100	80-120	100-140	130-170
Pressione olio min-max	bar	180-225		200-260	220-280		250-300
Peso dotazione standard	kg	43	48	98	125	160	235
Velocità	giri/min	60			50	40	
Coppia massima	daNm	125	250	450	710	1200	1800
Punta elicoidale massima	Ø mm	350 600		800		1000	
A	mm	385		605	690	720	740
Albero esagonale B	ch	50			70		
C	Ø mm	230		295		335	365
D	mm	122		152		312	340
	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
Retroescavatore	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	-
Dimensioni d'ingombro senza optional	A cm B cm	38 Ø 23	38 Ø 23	60 Ø 30	69 Ø 30	72 Ø 33	74 Ø 37

DIMENSIONI TRIVELLA



Taglienti in acciaio antiusura imbullonati per terreno

TR 120 - 250 - 450



Dente a capsula in acciaio antiusura imbullonati per terreno

PUNTE

TR 700 - 1200 - 1500



Taglienti con picchi al Widia per asfalto o roccia friabile e frammentata TR 120 - 250 - 450

700 - 1200 - 1500

I dati e le immagini contenute nella scheda tecnica sono puramente indicativi, pertanto GF Gordini sri si riserva il diritto di apportare modifiche migliorative del prodotti senza nessun obbligo di preawiso.



