



TBDL
TURBODISELS A.



LOVOL

CONSTRUCTION

Excavadoras



Modelos

FR220D
FR260D



Sistema de orugas hidráulicas



Sistema hidráulico Kawasaki

Especificaciones

Especificaciones	Unidad	FR220D	FR260D
Especificaciones Generales			
Peso operativo	kg	22200	25050
Dimensiones gral.	mm	9580*2980*3060	9945*3180*3255
Capacidad de balde	m ³	0.92	1.2
Cantidad de dientes centrales	-	5	5
Cantidad de dientes laterales	-	2	2
Fuerza de excavación de balde.	kN	139	172
Fuerza de excavación de brazo.	kN	143	129
Fuerza de tracción máx.	kN	108	247
Tren Motriz			
Velocidad en curso	km/h	5.4/3.2	4.8/3.4
Ground ability	°	35	30
Presión en tierra	Kpa	45	51
Velocidad de giro	Rpm	11	12.2
Motor			
Marca	-	CUMMINS	ISUZU
Tipo	-	6 cilindros en línea, inyección directa, turbo intercooler	
Potencia	KW/rpm	112/1950	125/2100
Sistema hidráulico y electrónico			
Bomba principal	-	KAWASAKI	KAWASAKI
Valvula principal	-	KAWASAKI	KAWASAKI
Capacidad de tanque hidráulico	L	220	220
Voltaje	L	12	12
Rango de operación			
Altura máx. de excavación	mm	10190	10220
Altura máx de descarga	mm	7260	7210
Profundidad máx. de excavación	mm	6510	6920



Turbodisel S.A.
Buenos Aires - Argentina
(54) (011) 4301-6600
contacto@turbodisel.net
www.turbodisel.net