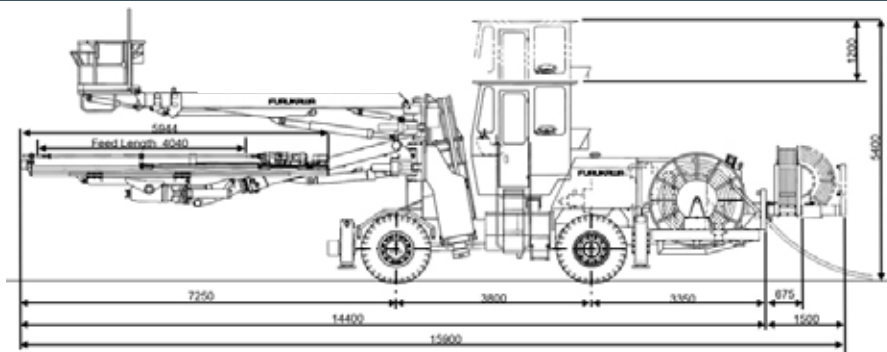


T2RW UNDERGROUND DRILLS



Equipo de perforación subterránea de dos brazos de gran rendimiento. Posee un canasto que pueden llegar a soportar hasta 250kg. Es un equipo compacto, rápido y muy estable.



DATOS GENERALES		MOTOR	
Peso operativo	43.000kg	Marca y modelo	Cummins Diesel - 6BT-5.9C
Drifter hidráulico	HD220 II x 2 unidades	Tipo	4 ciclos, 6 cilindros
Área de cobertura Ancho x alto	15240 x 12050 mm	Desplazamiento	5.88 L
Caja de carga trabajando Ancho x alto	15400 x 13650 mm	Potencia	122.7 kW /2500min ⁻¹
Largo total	15900	Transmisión	Hidro-estática (HST)
Ancho total	3100mm	Tipo	4x 4
Alto total	5400mm	Eje frontal	Chasis fijo
Velocidad de traslado	0-8.8km/h	Eje trasero	Plataforma pivotante
Gradeabilidad	15°	Llantas	24 x 10.00W
Radio min. giro (int/ext)	7000 /12300 mm	Ángulo de oscilación del eje trasero	±10°
BRAZO/BOOM JE331-MARK4 x 2		Freno de trabajo	4 discos de freno
Largo	4.000	Freno de mano	Mecánico
Angulo elevación brazo	+60° ~ -30°	Energía motor eléctrico	55kW x 2
Angulo inclinación mástil	+30° ~ -60°	Motor eléctrico del compresor	7.5kW
Angulo de basculación	0° ~ 90°	Largo cable eléctrico	120m
Largo recorrido del brazo	1.600mm	Voltaje	AC380V/50Hz
Extensión viga	1.600mm	Capacidad agua	240 lit /min /116m
Angulo elevación brazo	+45° ~ -45°	CANASTO CARGA ZC11880	
Angulo inclinación mástil	+45° ~ -45°	Largo recorrido del brazo	5.000 mm
Angulo rotación mástil	360°	Capacidad máx.	250 kg
VIGA DE AVANCE/MÁSTIL GH833-40-II x 2		Angulo elevación brazo	+60° ~ -30°
Largo	5.944mm	Angulo giro brazo	izq. 40° ~ der. 40°
Largo de viga	4.040mm	Angulo inclinación caja	+30° ~ -60°
Largo debarra	4.360mm	Paralelismo automático del brazo	Standard
DRIFTER HDD220			
Peso	183 kg	Ajuste recorrido pistón	Variable continuo
Largo	1003 mm	Sistema de amortiguación	Doble
Ancho	306 mm	Motor de rotación	100 (160) cc/re
Alto	248 mm	Presión máx. de rotación	21 (15) MPa
Alto desde centro culata	81.5 (102) mm	Máx. torque de rotación	577 (671) N-m
Presión de aceite	17,5 MPa	Máx. velocidad rotación	250 (156) rpm
Fuerza de impacto	20kW	Diámetro de bit	Ø45-76 (102) mm
Golpes por minuto	2900 - 3800 bpm	Tipo de culata	R38/T38/R40