

RAPTOR 44P

Jumbo de producción tiros largos para secciones pequeñas



Raptor 44P es un Jumbo electrohidráulico para perforaciones de tiros largos, con brazo pendular que permite realizar movimientos precisos y suaves para la perforación de taladros paralelos.

Su Viga serie 8000, con 2 Stinger proporciona la mejor estabilidad para reducir la desviación. Equipo con perforadora Montabert HC 95 de 24 kW con Back Hammering - Extractor de barras atascadas, la mas moderna del mercado. Incluye carrusel de barras y Mordaza hidráulica.

Chasis para trabajo pesado, articulado 4WD, auto propulsado con motor diesel, transmisión hidrostático Poclain, sistema electrohidráulico para la perforación.

Aplicaciones:

- Explotación por sub niveles, banqueo.
 - Hundimiento por subniveles.
 - VCR y taladros de clase bolting.
-

ESPECIFICACIONES



PERFORADORA

• Modelo (perforación)	Montabert HC 95 (095LQa)
• Potencia de impacto	24kW
• Presión de percusión	180 bar
• Frecuencia de percusión	57Hz
• Velocidad de rotación	0 - 220 rpm
• Torque de rotación	955 Nm
• Diámetros de perforación	51 - 89 mm
• Diametro de rimado	75-127mm
• Consumo de aire(barrio)	8000 l/min (7 - bar)
• Consumo de aire (lubricación)	3000 l/min (a 3 bar)
• Consumo de aceite (lubricación)	0.8cc/min
• Consumo de agua	60 -120 l/min(8 -20bar)
• Shank adapter	R38, T38,T45 macho
• Peso	181 kg

VIGA

• Modelo	RE 8000 series
• Avance de perforadora	Motor hidráulico y cadena
• Extensión de viga	700mm
• Mordaza Hidráulica	Bull 120
• Stinger de anclaje	2 und. para estabilizar durante la perforación
• Inclinómetro Digital	IFM
• Carrusel de barras	T38 /14 + 1 barras T45 /12 + 1 barras
• Viga 2500 de 4'	Barra de 4 pies

BRAZO PENDULAR

• Ángulo de levante	+46° / -20°
• Ángulo Pendular	±44°
• Rotación	360°

CARRIER

• Modelo	C44.4
• Motor diesel	Caterpillar C4.4 ACERT, Tier 3
• Potencia	106 kW @ 2200 rpm
• Catalizador de escape	Estándar
• Transmisión	Hidrostático
• Bomba de Transmisión	Sauer Danfoss
• Motores Hidrostáticos	Poclairn, MSE 11
• Oscilante posterior	± 8°
• Velocidad de desplazamiento	Plano - 8 km/h 15% - 6,5 km/h
• Capacidad de subida rampa	15°
• Bomba de posicionamiento	Parker, PGP511
• Frenos de servicio	Hidrostático
• Frenos de emergencia y parqueo	SAHR (Spring Applied Hydraulic Release)
• Dirección hidráulica (Carrier articulado)	±38°
• Llantas	8.25 x R15
• Gatos hidráulicos	2 delanteros extendible
• Cabina de operador (canopy)	FOPS / ROPS
• Tanque de combustible	15.8 gal / 60 l
• Baterías	2x12 V, 90 Ah
• Sistema eléctrico	24 VDC
• Luces de marcha	8X, Halógeno 65W 24 V
• Sistema centralizado de engrase	SKF
• Sistema de lubricación de perforación	SKF
• Sistema automático de supresión de incendios	ANSUL, 4 boquillas 1x 6Kg, Tipo ABC
• Extintor manual	Manual
• Sistema de lavado de alta presión	Manual
• Pistola de engrase con carrete	Manual

SISTEMA DE CONTROL HIDRÁULICO

• Válvula de control directo	Parker KA-18
• Bomba de percusión (Presión compensada)	Rexroth A10VO100
• Bomba de rotación triple	Parker, PGP620-511
• Presión de trabajo	180 bar
• Tanque de aceite hidráulico	33 gal/126 l
• Tanque de aceite hidrostático	22 gal/86 l
• Filtro hidráulico de retorno	Parker, 10μ
• Filtro hidráulico de alta	Parker, 10μ
• Indicador de saturación del filtro hidráulico	Parker
• Indicador de bajo nivel de aceite	Hydac
• Indicador de temperatura de aceite	Hydac

SISTEMA DE AIRE Y AGUA

• Compresor	GA30
• Capacidad máxima	91 l/s (192 CFM)
• Presión de trabajo	9.1 bar
• Bomba de agua motor hidráulico	Grundfoss, CR5 - 9
• Caudal Máximo	6.9 m³/h (115 l/m)@3500rpm
• Presión de entrada de agua min.	2 bar
• Enfriador tubular Bowman	FG-120, 48.6 GPM, 20 bar
• Compresor (lubricación)	LE3-10UV

SISTEMA ELÉCTRICO

• Motor eléctrico	ABB - 75kW (100 HP)
• Voltaje	380 - 440 - 550 - 690 - 1000 VAC
• Frecuencia	50 - 60 Hz
• Método de arranque	Estrella - Triángulo
• Opción a 1000 VAC	Arranque directo
• Protección contra sobrecarga y falla a tierra	Schneider, Module VIGI
• Horómetro de percusión	VDO 24V
• Indicador de secuencia de fase	Siemens
• Cargador de batería	32 VAC, 300W 13A
• Transformador principal	3.5 kVA
• Luces de trabajo	2X, LED 6900 lm, 24V
• Carrete de cable eléctrico	80 m
• Cable eléctrico	3x2/0 - AWG (70 mm)
• Grado de protección	IP 55

OPCIONES

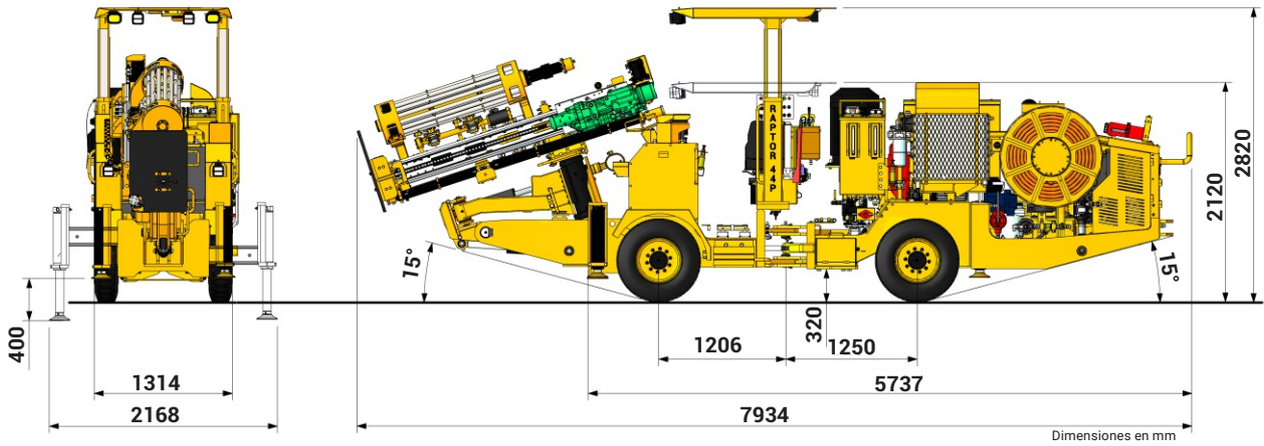
• Motor Diesel	Deutz BF4L914, Tier II
• Cabina Presurizada A/C	Certificación FOPS/ROPS

INCLINOMETRO DIGITAL

El controlador del inclinómetro digital indica la medición de los ángulos de inclinación, rotación y paralelismo de la viga. Los ángulos se muestran en la pantalla con una interfaz amigable, también cuenta con un menú que muestra el estado de ambos sensores y cualquier error posible.

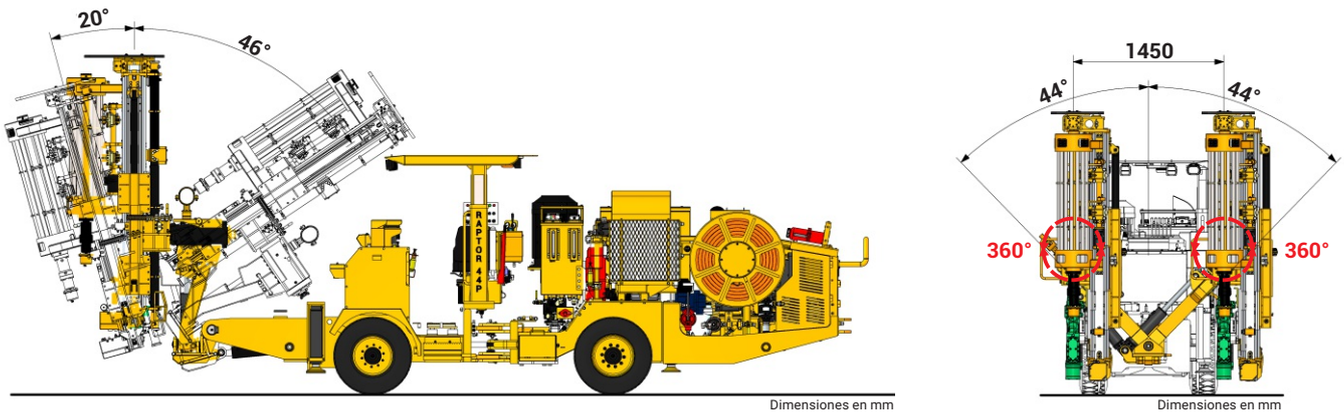


DIMENSIONES



Peso del equipo
9 960 kg

ÁREA DE COBERTURA



RADIO DE GIRO

