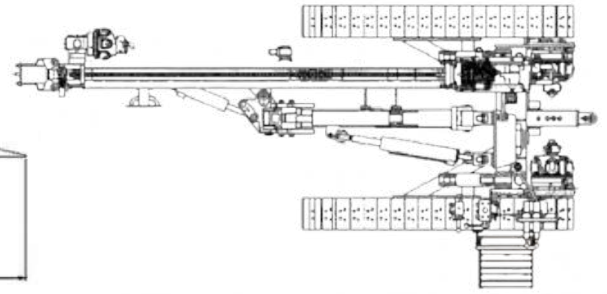
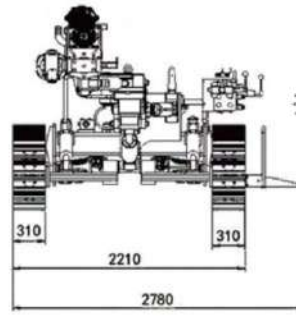
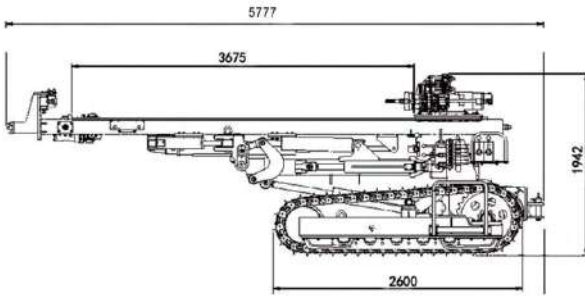
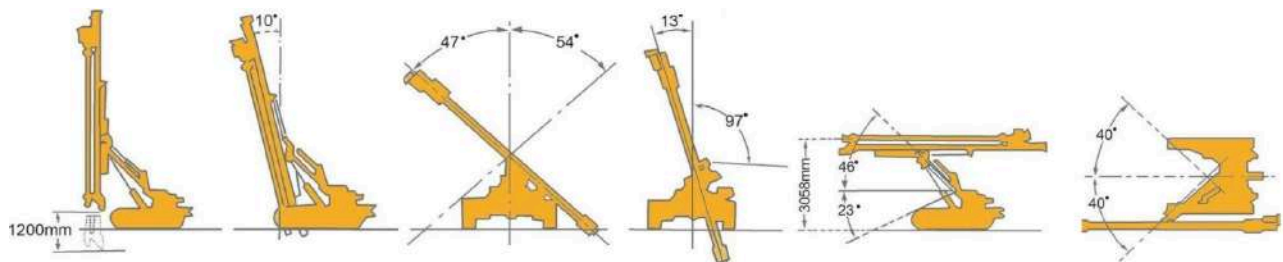


CDD432



DATOS GENERALES		AVANCE	
Peso aprox.	5000kg	Altura máx. barra horizontal	3050mm
Largo total	5400mm	Carrera útil	1200mm
Recorrido	3710mm	Motor de avance	5HP
Largo de oruga	2580mm	Largo de barra	3050mm
Superficie de apoyo	1885mm	TRACCIÓN	
Altura gancho de arrastre	550mm	Presión al suelo	0.45kg/cm ²
Ancho total	2390mm	Velocidad de traslado	3.2km/h
Ancho oruga	2200mm	Pendiente máx.	34°
Ancho zapata	300mm	Ángulo de oscilación	15°
Alto de transporte	1250mm	Motor de tracción	12HPx2
Distancia al piso	280mm	DRIFTER	
DATOS GENERALES		Peso sin culatín	180kg
Largo brazo	2000mm	Largo sin culatín	1020mm
Ángulo de elevación	45°-25°	Diámetro cilindro	130mm
Ángulo de giro (der-izq)	45°-45°	Pistón de impacto	80mm
Basculación viga (der - izq)	59°-50°	Requerimiento	Aprox 16 m ³ /min
Pendulación viga	180°	Golpes por minuto	Aprox 1600
Potencia de la bomba	5HP	Diámetro de barreno	64mm-102 mm



Robusto tren de rodado de bajo mantenimiento y larga vida útil, incluye dispositivo en brazo, para realizar barrenos horizontales. Tanto los engranajes frontales, como los rodillos de las orugas llevan juntas flotantes que no necesitan mantenimiento. Esto hace que la lubricación sea innecesaria durante largos períodos de tiempo. La buena protección de las orugas alarga la vida de los eslabones, evitando su caída.