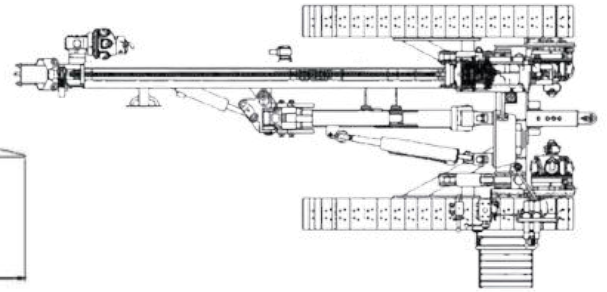
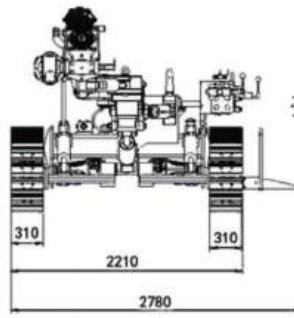
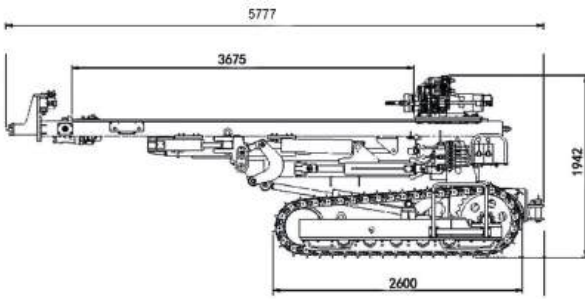
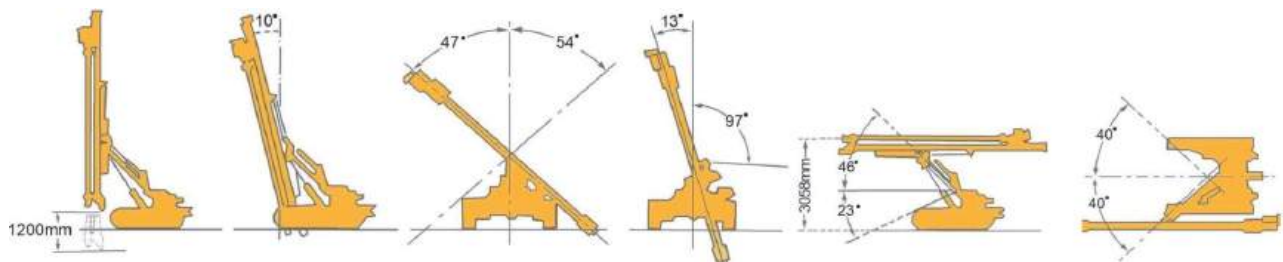


CDM432



DATOS GENERALES		AVANCE	
Peso operativo	4960kg	Largo	5750mm
Largo total	5750mm	Carrera útil Máx.	3980mm
Ancho total	2390mm	Fuerza de levante	14kN
Ancho sin grada	2250mm	Motor de avance	3.7kW
Altura de transporte	1360mm	TRACCIÓN	
Largo oruga	2580mm	Presión al suelo	0.45kg/cm ²
Superficie de apoyo	1885mm	Velocidad de traslado	3.2km/h
Ancho zapata	300mm	Pendiente máx.	34°
Distancia al suelo	280mm	Ángulo de oscilación	15°
BARRAS DE PERFORACIÓN		Motor de tracción	12HPx2
Largo de barra	3000mm	MARTILLO	
Diámetro de barra	76-89mm	Tamaño	3"-4"
CABEZAL		Peso	38-45kg
Tipo	Motor neumático	Largo	1098mm
Peso	195kg	Diámetro	89-95mm
Torque máximo	2kN-m	Diámetro de perforación	89-152mm
UNIDADES HIDRÁULICAS		REQUERIMIENTO DE AIRE	
Potencia de la bomba	3.7kW	Presión de aire	Máx. 2 MPa
Presión de operación	17.2MPa	Flujo de aire	aprox 22m ³ /mín
Cap. estanque hidráulico	17 lts	Conexión de aire	Rc 2"



La CDM432 posee una potente unidad de rotación de bajo consumo de aire. La zapata de 300mm asegura mayor estabilidad del equipo en terreno blando. Su potente y duradero motor neumático de tipo pistón de 3,7 kW permiten una gran movilidad y tracción, incluso en los terrenos más difíciles. El motor incorpora un freno automático conectado directamente a la válvula de control de tracción. Además, es intercambiable con el motor de la bomba principal para reducir las necesidades de stock de repuestos.