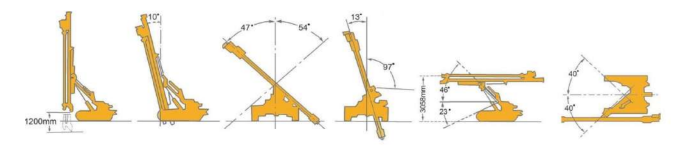




DATOS GENERALES		AVANCE	
Peso aprox.	5.000 kg	Altura máx. barra horizontal	3.050 mm
Largo total	5.400 mm	Carrera útil	1.200 mm
Recorrido libre	3.710 mm	Motor de avance	5 HP
Largo de oruga	2.580 mm	Largo de barra	3.050 mm
Superficie de apoyo	1.885 mm	TRACCIÓN	
Altura gancho de arrastre	550 mm	Presión al suelo	0.45 kg / cm <sup>2</sup>
Ancho total	2.390 mm	Velocidad de traslado	3.2 km / h
Ancho oruga	2.200 mm	Pendiente máx.	22°
Ancho zapata	300 mm	Ángulo de oscilación	15°
Alto de transporte	1,250 mm	Motor de tracción	12 HP x 2
Diámetro de barreno	64 mm - 102 mm	DRIFTER	
DATOS GENERALES		Peso sin culatín	180 kg
Largo brazo	2.000 mm	Largo sin culatín	1.020 mm
Ángulo de elevación	45° - 25°	Diámetro cilindro	130 mm
Ángulo de giro (der-izq)	45° - 45°	Pistón de impacto	80 mm
Basculación viga (der-izq)	59° - 50°	Consumo de aire	Aprox 16 m³ / mín
Pendulación viga	180°	Golpes por minuto	Aprox 1.600
Potencia de la bomba	5 HP	Manguera de conexión	50 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.