

FRD

FURUKAWA

PCR 200



Robusto tren de rodado de bajo mantenimiento y larga vida útil, incluye dispositivo en brazo, para realizar barrenos horizontales.



DATOS GENERALES

Peso	Apróx 5.000 kg
Largo total	5.400 mm
Recorrido libre	3.710 mm
Largo de oruga	2.580 mm
Superficie de apoyo	1.885 mm
Altura gancho de arrastre	550 mm
Ancho total	2.390 mm
Ancho oruga	2.200 mm
Ancho zapata	300 mm
Alto de transporte	1.250 mm
Distancia al suelo	280 mm

UNIDADES HIDRAULICAS

Largo brazo	2.000 mm
Angulo de elevación(arriba-abajo)	45° - 25°
Angulo de giro(der.-izq.)	45° - 45°
Basculación viga(der.-izq.)	59° - 50°
Pendulación viga	180°
Potencia de la bomba	5 HP

VIGA DE AVANCE

Altura máx. barra horizontal	3.050 mm
Carrera Útil	1.200 mm
Motor de avance	5 HP
Largo de barra	3.050 mm

TRACCION

Presión al suelo	0.45kg/cm ²
Velocidad de traslado	3.2km/h
Pendiente máx.	22°
Angulo de oscilación	15°
Motor de tracción	12 HP x 2

DRIFTER PD200

Peso sin culatín	180 kg
Largo sin culatín	1.020 mm
Diámetro cilindro	130 mm
Pistón de impacto	80mm
Consumo de aire	Aprox. 16m ³ /min 565 CFM
Golpes por minuto	Aprox. 1.600
Manguera de conexión	50 mm

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.