

MINI EXCAVADORAS

KT562



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

PESO OPERATIVO	562 Kg
CUCHARÓN ESTÁNDAR	0,011 m ³ 290 mm
FUERZA DE EXCAVACIÓN DEL BRAZO	4,2 kN (485 kgf)
FUERZA DE EXCAVACIÓN DEL CUCHARÓN	8,8 kN (815 kgf)
PROFUNDIDAD MÁXIMA DE EXCAVACIÓN	1200 mm
MODELO	TR306 Gasolina
POTENCIA NOMINAL	6.3 kw
CILINDRADA	306 c.c.
DEPÓSITO DE COMBUSTIBLE	6 L
VELOCIDAD DE GIRO	9,3 rpm
VELOCIDAD DE DESPLAZAMIENTO	1,7 Km/h
GRADABILIDAD	15°
PRESIÓN DE CONTACTO CON EL SUELO	26,5 kPa (0,27 kgf/cm ³)
OSCILACIÓN DE LA PLUMA	Izquierda 70° Derecha 70°
TIPO DE ORUGA	Oruga de Caucho
CAPACIDAD DE LA BOMBA	9x2 L/min
DEPÓSITO HIDRÁULICO	12 L
PRESIÓN HIDRÁULICA	17.5 MPA
FRENO DE ESTACIONAMIENTO	Freno hidráulico
NIVEL DE PRESIÓN SONORA	82,5 dB, K=4 dB
DIMENSIONES	2230x700x1585