

# MINI EXCAVADORAS KT10S PRO



# ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

CAPACIDAD DEL CUCHARÓN	0,022 m3
ANCHO DEL CUCHARÓN ESTÁNDAR	400 mm
PESO TOTAL DE LA OPERACIÓN	920 kg

# **DIMENSIONES**

DISTANCIA ENTRE LA PLATAFORMA Y EL SUELO	385 mm
DISTANCIA ENTRE LA COLA DE LA PLATAFORMA Y DEL SUELO	815 mm
ANCHURA TOTAL	840 mm
ALTURA SOBRE LA ORUGA	324 mm
ANCHURA TOTAL DE LA CABINA	2.200 mm
ALTURA TOTAL (CABINA)	2.200 mm
ÁNGULO DE DESVIACIÓN IZQUIERDA°/DERECHA°	50°/70°

#### **MOTOR**

MODELO	KPC192 Stage V
CILINDRAJE TOTAL	499 c.c.
POTENCIA NOMINAL	7.0 W

# **CAPACIDAD DE EXCAVACIÓN**

radio máximo de excavación sobre suelo	3.125 mm
Profundidad máxima de perforación	1.520 mm
altura máxima de perforación	2.585 mm
altura máxima de descarga	1.715 mm
RADIO MÍNIMO DE GIRO	1.595 mm
PROFUNDIDAD DE PERFORACIÓN MÁXIMA DE LA NIVELADORA	260 mm
TIPO DE ORUGA	Caucho y acero
ANCHURA DE LA ORUGA	180 mm

# SECCIÓN DE DESPLAZAMIENTO

LONGITUD TOTAL DE LA ORUGA	1.233 mm
BASE DE LA RUEDA	900 mm
ANCHO DE LA ORUGA	2.976 mm
VELOCIDAD DE DESPLAZAMIENTO	1,9 km/h
PENDIENTE MÁXIMA	15°
VELOCIDAD DE GIRO DE LA PLUMA	13r/min

# **NIVELADORA**



ANCHURA	840 mm
ALTURA	226 mm
ALTURA DE ELEVACIÓN (GL ARRIBA/ABAJO)	340 mm
TIPO DE BOMBA HIDRÁULICA	Bomba de engranajes
TIPO DE MOTOR DE LA PIEZA DE GIRO DE LA PLUMA	Motor de pistón hidráulico
TIPO DE MOTOR DE DESPLAZAMIENTO	Motor de pistón hidráulico
CAPACIDAD DEL TANQUE DE COMBUSTIBLE	7 L