

# MINI EXCAVADORAS

## KT12S PRO



### ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

CAPACIDAD DEL CUCHARÓN	0,03 m <sup>3</sup>
ANCHO DEL CUCHARÓN ESTÁNDAR	400 mm
PESO TOTAL DE LA OPERACIÓN	1200 kg

### DIMENSIONES

DISTANCIA ENTRE LA PLATAFORMA Y EL SUELO	324 mm
ANCHURA TOTAL	850 mm
ALTURA SOBRE LA ORUGA	180 mm
ANCHURA TOTAL DE LA CABINA	2.588 mm
ÁNGULO DE DESVIACIÓN IZQUIERDA°/DERECHA°	50°/70°

### MOTOR

MODELO	YANMAR 3TNV70 STAGE V
CILINDRAJE TOTAL	854 c.c.
POTENCIA NOMINAL	10.3 W

### CAPACIDAD DE EXCAVACIÓN

RADIO MÁXIMO DE EXCAVACIÓN SOBRE SUELO	3.390 mm
PROFUNDIDAD MÁXIMA DE PERFORACIÓN	1.809 mm
ALTURA MÁXIMA DE PERFORACIÓN	3.018 mm
ALTURA MÁXIMA DE DESCARGA	2.039 mm
RADIO MÍNIMO DE GIRO	1.591 mm
PROFUNDIDAD DE PERFORACIÓN MÁXIMA DE LA NIVELADORA	195 mm
TIPO DE ORUGA	Caucho y acero
ANCHURA DE LA ORUGA	324 mm

### SECCIÓN DE DESPLAZAMIENTO

LONGITUD TOTAL DE LA ORUGA	3.053 mm
BASE DE LA RUEDA	972 mm
ANCHO DE LA ORUGA	850 - 1.050 mm

### SECCIÓN DE DESPLAZAMIENTO

VELOCIDAD DE DESPLAZAMIENTO	1,9 km/h
PENDIENTE MÁXIMA	15°
VELOCIDAD DE GIRO DE LA PLUMA	11,5 r/min

### NIVELADORA

ANCHURA	850 (1.050) mm
ALTURA	226 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	15 L