

# MINI EXCAVADORAS

## KT17SD PRO



### ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

#### PARÁMETROS DE FUNCIONAMIENTO

PESO TOTAL	1.730 Kg
CAPACIDAD ESTÁNDAR DEL CUCHARÓN	0,04 m <sup>3</sup>
POTENCIA NOMINAL	10,3 Kw/ 2.200 RPM
BOMBA HIDRÁULICA	TAIFENG
CAUDAL MÁXIMO	39,6 L/min
PRESIÓN DE TRABAJO	21 Mpa
MODELO DE LA VÁLVULA DE CONTROL	TAIFENG
MODELO DEL MOTOR DE GIRO	EATON
MODELO DEL MOTOR DE TRACCIÓN	EATON
CAPACIDAD DEL DEPÓSITO DE COMBUSTIBLE	19 L
CAPACIDAD DEL DEPÓSITO DEL ACEITE HIDRÁULICO	21 L
VELOCIDAD DE TRACCIÓN	2,5/3,9 km/h
VELOCIDAD DE OSCILACIÓN	9,5 r/min
GRADEABILIDAD	58%

#### PARÁMETROS DE TRABAJO

RADIO MÁX. DE EXCAVACIÓN SOBRE EL SUELO	3.889 mm
PROFUNDIDAD MÁXIMA DE EXCAVACIÓN	2.110 mm
ALTURA MÁXIMA DE EXCAVACIÓN	3.327 mm
ALTURA MÁXIMA DE DESCARGA	2.323 mm
PROFUNDIDAD MÁXIMA DE PERFORACIÓN	1.600 mm
RADIO MÍNIMO DE GIRO	1.626 mm
ANCHO DE LA PLATAFORMA GIRATORIA	1.000 mm
ALCANCE MÁXIMO DE EXCAVACIÓN	3.947 mm
ANCHO DE LA ZAPATA DE LA ORUGA	230 mm
DISTANCIA ENTRE EL CENTRO DE ROTACIÓN Y LA PARTE TRASERA	665 mm
FUERZA DE EXCAVACIÓN DEL BRAZO	10,2 kN
FUERZA DE EXCAVACIÓN DEL CUCHARÓN	14,8 kN
PRESIÓN MEDIA DE PUESTA A TIERRA	28 Kpa

#### PARÁMETROS ESTRUCTURALES

LONGITUD TOTAL	3.707 mm
ANCHO TOTAL	1.000 mm

ALTURA TOTAL (HASTA LA PARTE SUPERIOR DE LA PLUMA)	1.170 mm
ALTURA TOTAL (HASTA LA PARTE SUPERIOR DE LA CABINA)	2.424 mm
DISTANCIA DE CONTRAPESO DEL SUELO	484 mm
MÍNIMA DISTANCIA AL SUELO	175 mm
RADIO DE GIRO DE LA PARTE TRASERA	665 mm
ANCHO DE LA VÍA	760 - 1.090 mm
TREN DE RODAJE AJUSTABLE	990 - 1.320 mm