

# MINI EXCAVADORA

## KPC® KT12SD PRO

### DOBLE VELOCIDAD

- Con las excavadoras podrá realizar trabajos de excavación, aplastamiento, limpieza de zanjas, perforación y demolición gracias al acople rápido de los distintos accesorios. Además, es fácil de utilizar y maniobrar y, a la vez, es flexible siendo eficaz en zonas estrechas.
- MOTOR DE PISTÓN DOBLE VELOCIDAD
- MOTOR YANMA (JAPAN) 3TNV70 STAGE 5
- CAPACIDAD DEL CUCHARÓN 0.03 M<sup>3</sup>
- PESO 1200 KG
- ANCHURA DEL TREN DE RODAJE AJUSTABLE (DESDE 850 A 1050 MM)



#### PARÁMETROS DE FUNCIONAMIENTO

PESO TOTAL	1200 kg
CAPACIDAD ESTÁNDAR DEL CUCHARÓN	0,03 m <sup>3</sup>
POTENCIA NOMINAL	10.3 kW/2200 rpm
VELOCIDAD DE TRACCIÓN	1,5 - 3 km/h
CAPACIDAD DE LA BOMBA	22 L /min

#### PARÁMETROS DE TRABAJO

RADIO MÁXIMO DE EXCAVACIÓN SOBRE SUELO	3.390 mm
PROFUNDIDAD MÁXIMA DE EXCAVACIÓN	1.809 mm
ALTURA MÁXIMA DE EXCAVACIÓN	3.018 mm
ALTURA MÁXIMA DE DESCARGA	2.039 mm
PROFUNDIDAD MÁXIMA DE PERFORACIÓN VERTICAL / RADIO MÍNIMO DE GIRO	1.595 mm
ALTURA DE ELEVACIÓN MÁXIMA DE LA CUCHILLA	195 mm
PROFUNDIDAD DE PERFORACIÓN MÁXIMA DE LA CUCHILLA	195 mm

**PARÁMETROS ESTRUCTURALES**

DISTANCIA DE LOS RODILLOS	972 mm
LONGITUD TOTAL DEL TREN DE RODAJE	1.296 mm
DISTANCIA ENTRE LA PLATAFORMA Y EL SUELO	324 mm
DISTANCIA ENTRE LA COLA DE LA PLATAFORMA Y EL SUELO	806 mm
ANCHURA DEL TREN DE RODAJE (AJUSTABLE)	850/1.050 mm
ANCHURA SOBRE LAS ORUGAS	180 mm
ALTURA SOBRE LAS ORUGAS	324 mm
LONGITUD DE TRANSPORTE	3.053 mm
ALTURA TOTAL (CABINA)	2.588 mm
ÁNGULO DE DESVIACIÓN IZQUIERDA/DERECHA	50°/70°