

# MINI PELLE

## KPC® KT12SD PRO

### DOUBLE VITESSE



- Avec la mini-pelle, vous pourrez réaliser des travaux d'excavation, écrasement, nettoyage de tranchées, perforation et démolition grâce à l'accouplement rapide des différents accessoires. En plus, elle est facile à utiliser et à manoeuvrer et, en même temps, elle est flexible et efficace dans les endroits étroits.
- MOTEUR À PISTON À DOUBLE VITESSE
- MOTEUR YANMAR (JAPAN) 3TNV70 STAGE 5
- CAPACITÉ DU GODET 0,03 M<sup>3</sup>
- POIDS 1200 KG
- LARGEUR DU TRAIN DE TIRAGE RÉGLABLE (DE 850 À 1050 MM)

#### PARAMÈTRES DE FONCTIONNEMENT

POIDS TOTAL	1200 kg
CAPACITÉ STANDARD DU GODET	0,03 m <sup>3</sup>
PUISSANCE NOMINALE	10.3 KW/2200 RPM
VITESSE DE TRACTION	1,5 - 3 km/h
CAPACITÉ DE LA POMPE	22 L/min

#### PARAMÈTRES DE TRAVAIL

RAYON MAXIMAL D'EXCAVATION AU SOL	3.390 mm
PROFONDEUR MAXIMALE EXCAVATION	1.809 mm
HAUTEUR MAXIMALE DE EXCAVATION	3.018 mm
HAUTEUR MAXIMALE DE DÉCHARGE	2.039 mm
PROFONDEUR MAXIMALE DE PERFORATION VERTICALE / RAYON MINIMUM DE BRAQUAGE	1.595 mm
HAUTEUR DE LEVAGE MAXIMALE DE LA LAME	195 mm
PROFONDEUR DE PERÇAGE MAXIMALE DE LA LAME	195 mm

**PARAMÈTRES STRUCTURAUX**

DISTANCE DES ROULEAUX	972 mm
LONGUEUR TOTALE DU TRAIN À CHENILLES	1.296 mm
DISTANCE ENTRE LA PLATEFORME ET LE SOL	324 mm
DISTANCE ENTRE L'EXTRÉMITÉ DE LA PLATEFORME ET LE SOL	806 mm
LARGEUR DU TRAIN DE TIRAGE (RÉGLABLE)	850/1.050 mm
LARGEUR SUR LES CHENILLES	180 mm
HAUTEUR SUR LES CHENILLES	324 mm
LONGUEUR DE TRANSPORT	3.053 mm
HAUTEUR TOTALE (CABINE)	2.588 mm
ANGLE DE DÉVIATION GAUCHE/ DROITE	50°/70°