

# MINI PELLES

## KT10S PRO



### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

CAPACITÉ DU GODET	0,022 m <sup>3</sup>
LARGEUR DE GODET STANDARD	400 mm
CAPACITÉ OPERATIONNELLE	920 kg

### DIMENSIONS

GARDE AU SOL DE LA PLATEFORME	385 mm
DISTANCE ENTRE L'EXTRÉMITÉ DE LA PLATE-FORME ET LE SOL	815 mm
LARGEUR TOTALE	840 mm
LONGEUR TOTALE	2.976 mm
HAUTEUR AU-DESSUS DE LA CHENILLE	324 mm
HAUTEUR HORS TOUT (CABINE)	2.200 mm
ANGLE DE DÉFLEXION DE LA FLÈCHE GAUCHE °/ DROITE	50°/70°

### MOTEUR

MODÈLE	KPC192 STAGE V
CYLINDRÉE TOTALE	499 c.c.
PUISSANCE NOMINALE	7.0 W
RAYON DE MAX. DE LA FOUILLE À LA TERRE	3.125 mm
PROFONDEUR DE MAX. DE FOUILLE	1.520 mm
HAUTEUR DE MAX. DE FOUILLE	2.585 mm
HAUTEUR MAX. DE DÉCHARGE	1.715
RAYON DE BRAQUAGE MINIMAL	1.595 mm
PROFONDEUR DE MAXIMALE PELLE BULLDOZER	260 mm
TYPE DE CHENILLE	Caoutchouc - Acier
LARGEUR DE LA CHENILLE	180 mm

### SECTION DE DÉPLACEMENT

LONGUEUR TOTALE DE LA CHENILLE	1.233 mm
BASE DE LA ROUE	900 mm
LARGEUR DE LA CHENILLE	2.976 mm
VITESSE DE DÉPLACEMENT	1,9 km/h
PENTE MAXIMALE	15°
VITESSE DE ROTATION DE LA FLÈCHE	13 r/min

### NIVELEUSE

LARGEUR	840 mm
HAUTEUR	226 mm
HAUTEUR DE LEVAGE (GL HAUT/BAS)	340 mm
TYPE DE POMPE HYDRAULIQUE	Pompe à engrenages
TYPE DE MOTEUR DE LA PARTIE PIVOTANTE DE LA FLÈCHE	Moteur hydraulique à pistons
TYPE DE MOTEUR DE DÉPLACEMENT	Moteur hydraulique à pistons
CAPACITÉ DU RÉSERVOIR DE CARBURANT	7 L