

# MINI PELLES

## KT17SD PRO



### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

#### PARAMÈTRES DE FONCTIONNEMENT

POIDS TOTAL	1.730 Kg
CAPACITÉ DU GODET STANDARD	0,04 m <sup>3</sup>
PUISSANCE NOMINALE	10.3 kW / 2.200 rpm
POMPE HYDRAULIQUE	TAIFENG
DÉBIT MAX.	39,6 L/min
PRESSION DE TRAVAIL	21 Mpa
MODÈLE DE VANNE DE COMMANDE	TAIFENG
MODÈLE DE MOTEUR DE ROTATION	EATON
MODÈLE DE MOTEUR DE TRACTION	EATON
CAPACITÉ DU RÉSERVOIR DE CARBURANT	19 L
CAPACITÉ DU RÉSERVOIR D'HUILE HYDRAULIQUE	21 L
VITESSE DE TRACTION	2,5 / 3,9 km/h
VITESSE D'OSCILLATION	9,5 r/min
GRADABILITÉ	58%

#### PARAMÈTRES DE TRAVAIL

RAYON MAX. DE LA FOUILLE À LA TERRE	3.889 mm
PROFONDEUR DE FOUILLE MAXIMALE	2.110 mm
HAUTEUR MAX. DE FOUILLE	3.327 mm
HAUTEUR MAX. DE DÉCHARGE	2.323 mm
PROFONDEUR MAX. DE PERFORATION VERTICALE	1.600 mm
RAYON DE BRAQUAGE MINIMAL	1.625 mm
LARGEUR DE LA PLATE-FORME TOURNANTE	1.000 mm
PORTÉE DE FOUILLE MAX.	3.947 mm
LARGEUR DE LA CHENILLE	230 mm
DISTANCE ENTRE LE CENTRE DE ROTATION ET LA PARTIE ARRIÈRE	665 mm
FORCE D'EXCAVATION DU BRAS	10,2 kN
FORCE D'EXCAVATION DU GODET	14,8 kN
PRESSION MOYENNE DE MISE À LA TERRE	28 Kpa

#### PARAMÈTRES STRUCTURAUX

LONGUEUR TOTALE	3.707 mm
LARGEUR TOTALE	1.000 mm

HAUTEUR TOTALE (AU-DESSUS DE LA FLÈCHE)	1.170 mm
HAUTEUR TOTALE (AU-DESSUS DE LA CABINE)	2.424 mm
GARDE AU SOL SOUS CONTREPOIDS	484 mm
GARDE AU SOL	175 mm
RAYON DE BRAQUAGE DE LA PARTIE ARRIÈRE	665 mm
LONGUEUR DU PLANCHER DE PISTE	1.210 mm
LONGUEUR DE PISTE	760 - 1.090 mm
TRAIN DE ROULEMENT RÉGLABLE	990 - 1.320 mm