

# MINI PELLE DOUBLE VITESSE KPC<sup>®</sup> KT27SD PRO

Avec les pelles, vous pouvez effectuer des travaux d'excavation, de concassage, de nettoyage de tranchées, de forage et de démolition grâce au couplage rapide des différents accessoires. De plus, il est facile à utiliser et à manœuvrer, tout en étant compact, puissant et fiable.

- MOTEUR À PISTON DOUBLE VITESSE MOTEUR YANMAR (JAPON) 3TNV80F STAGE 5
- CAPACITÉ DU GODET 0,08 M3 / 460 mm
- POIDS 2690KG
- LARGEUR DES VOIES 1550 MM
- BARRE DE SÉCURITÉ
- COMMANDE AVEC JOYSTICK
- AVEC CABINE EN VERRE AVEC PORTES, AVEC CONCEPTION ANTI-RENVERSEMENT ET ÉQUIPÉE DE VALVE ANTI-CHUTE. SYSTÈME DE CHAUFFAGE, RADIO ET PORT USB
- ROTATION DE LA FLECHE PAR PÉDALES
- ATTELAGE RAPIDE HYDRAULIQUE À COMMANDE ÉLECTRIQUE
- AVEC COUPE-BATTERIE, INTERRUPTEUR DE SÉCURITÉ, FONCTION DE FREINAGE, TÉMOIN D'ALARME, SIÈGE AVEC CEINTURE DE SÉCURITÉ ET RADIATEUR HYDRAULIQUE.



## PARAMÈTRES DE FONCTIONNEMENT

POIDS TOTAL	2.690 Kg
CAPACITÉ DU GODET STANDARD	0,08 m <sup>3</sup>
MODÈLE MOTEUR	YANMAR 3TNV80F
PUISSANCE NOMINALE	15.2 / 2500 (KW / rpm)
POMPE HYDRAULIQUE	AMCA
DÉBIT MAX.	72 L/ min
PRESSION DE TRAVAIL	22 Mpa
MODÈLE DE VANNE DE COMMANDE	AMCA
MODÈLE DE MOTEUR DE ROTATION	EDDIE
MODÈLE DE MOTEUR DE TRACTION	EDDIE
CAPACITÉ DU RÉSERVOIR DE CARBURANT	35 L
CAPACITÉ DU RÉSERVOIR D'HUILE HYDRAULIQUE	28 L
VITESSE DE TRACTION	2.0/3.2
VITESSE D'OSCILLATION	11.5 (r/min)
GRADABILITÉ	58 %/ 30 °

**PARAMÈTRES DE TRAVAIL**

PROFONDEUR DE FOUILLE MAXIMALE	2.485 mm
HAUTEUR DE FOUILLE	4.132 mm
HAUTEUR DE DÉVERSEMENT	2.742 mm
PROFONDEUR DE PERÇAGE VERTICALE MAXIMALE	2.240 mm
RAYON DE ROTATION MINIMUM	2.096 mm
LARGEUR DU PLATEAU TOURNANT	1.375 mm
PORTÉE DE CREUSEMENT	4.610 mm
PORTÉE MAXIMALE CREUSEE AU NIVEAU DU SOL	4.494 mm
DISTANCE ENTRE LE CENTRE DE ROTATION ET LA PARTIE ARRIÈRE	775 mm
FORCE DE CREUSAGE DU BRAS	14,2 KN
FORCE DE CREUSAGE DU GODET	20 KN
PRESSIION MOYENNE DE MISE À LA TERRE	30,5 Kpa
ÉPAISSEUR DE LA CHAUSSURE (CHEVILLE)	5,5 mm
HAUTEUR DU CONTREPOIDS	300 mm
LONGUEUR DU SOL (DANS LE TRANSPORT)	2.908 mm
LONGUEUR DE BRAS	1.150 mm
LONGUEUR DE LA FLÈCHE	2.015 mm
ANGLE DE DÉCALAGE DE LA FLÈCHE GAUCHE/DROITE	47/74°
HAUTEUR/PROFONDEUR MAX. POUSSEES	362/383 mm

**PARAMÈTRES STRUCTURAUX**

LONGUEUR TOTALE	4.159 mm
LARGEUR TOTALE	1.550 mm
HAUTEUR TOTALE (JUSQU'AU HAUT DE LA FLÈCHE)	1.636 mm
HAUTEUR TOTALE (JUSQU'AU HAUT DE LA CABINE)	2.560 mm
DISTANCE DU CONTREPOIDS AU SOL	535 mm
MIN. GARDE AU SOL	320 mm
RAYON DE BRAQUAGE DE LA PARTIE ARRIÈRE	775 mm
LONGUEUR DU PLANCHER / CABINE	1.600 mm
LONGUEUR CHENILLES	2.040 mm
LARGEUR DE LA CHAUSSURE (CHENILLE)	250 mm