

SY60C



Fiabilité



Efficacité et performance



Confort de l'opérateur



Competitive

- ◆ Les composants structurels sont conçus pour offrir une résistance, une durabilité et une durée de vie prolongée exceptionnelle.
- ◆ La pompe est équipée d'une valve de régulation de débit. Le système hydraulique offre un débit maximal de 148 l/min, garantissant des performances optimales pour les tâches exigeantes.
- ◆ La cabine offre un champ de vision élargi. Elle est équipée d'un siège à suspension mécanique à dossier haut, garantissant un confort exceptionnel pendant les opérations. Elle est équipée de deux lignes hydrauliques auxiliaires et d'une ligne dédiée pour l'attache rapide hydraulique.
- ◆ Elle présente une conception économique en énergie, rentable et facile à entretenir.



Puissance
42.4 kW/2000 rpm

Capacité de godet **0.22 m³** | **Poids en ordre de marche** **6000 kg**

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

SY60C

Spécifications		Performances principales	
Poids en ordre de marche	6000 kg	Vitesse d'orientation	10 rpm
Capacité du godet	0.22 m ³	Vitesse de déplacement (élevée/basse)	2,2 / 4,0 (km/h)
Moteur	Stage V	Force de déplacement maximale	60 kN
Modèle	4TNV98C-WSY	Pression au sol	33 kPa
Type	Refroidi par eau, 4 cylindres, avec rampe commune et filtre à particules	Pente max.	30°
Puissance moteur	42.4 kW/2000 rpm (SAE J1995)	Force d'excavation du godet	45 kN
Débit d'huile max.	148 l/min	Force d'excavation du balancier	33 kN
Cylindrée	3.319 L		

Dimensions (mm)		Zone de travail (mm)	
A. Longueur hors tout (pendant le transport)	6000	a. Hauteur de creusement maximale	5747
B. Largeur hors tout (pendant le transport/l'utilisation)	2000	b. Hauteur de déversement maximale	4020
C. Hauteur hors tout (pendant le transport)	2590	c. Profondeur de creusement maximale	3990
D. Largeur supérieure	1875	d. Profondeur de creusement verticale maximale	3200
E. Hauteur de la lame	420	e. Portée de creusement maximale	6280
F. Largeur des patins de chenille	400	f. Rayon de rotation minimal	2640
G. Largeur de voie (pendant le transport/l'utilisation)	1600		
H. Garde au sol minimale	330		
I. Rayon de rotation arrière	1560		
J. Dist. (entraxe) patins de chenille/roue motrice	2050		
K. Longueur du châssis inférieur	2586		

