

MINI PELLE

SY26U*



Compacte



Polyvalente



Fiable

- ◆ La structure supérieure présente une conception à zéro déport, garantissant que le rayon de rotation reste dans la largeur de la chenille pour des performances supérieures dans les espaces restreints.
- ◆ Elle est dotée d'une flèche décalée, permettant un creusement efficace des fossés latéraux et des coins.
- ◆ Le système hydraulique détecte les variations de charge mineures, ajuste automatiquement le débit et la pression en temps réel et garantit des performances efficaces dans toutes les opérations.

* La SY26U existe en version Canopy avec une réduction de 80kg.



Puissance

14.6 kW/2400 rpm

Capacité de godet

0.07 m³

Poids en ordre de marche

2660 kg

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

SY26U

Spécifications

Poids en ordre de marche	2660 kg / 2580kg (en version Canopy)
Capacité du godet	0.07 m ³
Moteur	Stage V
Modèle	3TNV80F
Type	Moteur diesel quatre temps refroidi par eau avec injection à chambre de turbulence
Puissance moteur	14.6 kW/2400 rpm (SAE J1995)
Débit d'huile max.	78 l/min
Cylindrée	1.267 L

Performances principales

Vitesse d'orientation	10 rpm
Vitesse de déplacement (élevée/basse)	4.5/2.6 (km/h)
Force de déplacement maximale	23 kN
Pression au sol	25.5 kPa
Pente max.	30°
Force d'excavation du godet	27.9 kN
Force d'excavation du balancier	14.2 kN

Dimensions (mm)

A. Longueur hors tout (pendant le transport)	4285
B. Largeur hors tout (pendant le transport/l'utilisation)	1550
C. Hauteur hors tout (pendant le transport)	2430
D. Largeur totale du châssis supérieur	1375
E. Hauteur de la lame	300
F. Largeur des patins de chenille	300
G. Largeur de voie (pendant le transport/l'utilisation)	1250
H. Garde au sol minimale	290
I. Rayon de rotation arrière	775
J. Dist. (entraxe) patins de chenille/roue motrice	1560
K. Longueur du châssis inférieur	1960

Zone de travail (mm)

a. Hauteur de portée maximale	4405
b. Hauteur de déversement maximale	3130
c. Profondeur de creusement maximale	2810
d. Profondeur de creusement verticale maximale	2210
e. Portée maximale au sol	4840
f. Angle de déport pied minimal	2110
g. Position la plus haute de la lame	3200

