

SANY



SY75C

→ **PUISSANCE BRUTE**

42,4 KW / 56,9 HP

→ **PROFONDEUR DE CREUSAGE**

4450 MM / 14' 7"

→ **POIDS OPÉRATIONNEL**

7380 KG / 16270 LB

→ **FORCE D'ARRACHEMENT DU GODET**

53 KN / 11915 LBF

PUISSANTE, ROBUSTE & FIABLE

HYDRAULIQUE À DÉTECTION DE CHARGE

GARANTIE 5 ANS / 5000 HEURES*

*CERTAINES CONDITIONS S'APPLIQUENT

EXCAVATRICE SY75C

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

POIDS OPÉRATIONNEL	7380 KG / 16270 LB
PRESSION AU SOL	32,4 KPA / 4,6 PSI
MOTEUR	YANMAR 4TNV98C
DÉPLACEMENT	3,3 L / 202,5 IN ³
PUISSANCE BRUTE	42,4 KW / 56,9 HP
COUPLE MAX.	241 NM / 44 HP
HYDRAULIQUE	DÉTECTION DE CHARGE AVEC PILOTAGE
POMPE HYDRAULIQUE PRINCIPALE	PISTON AXIAL - DÉPLACEMENT VARIABLE
DÉBIT DE FONCTIONNEMENT (MAX.)	148 L/MIN / 39,1 GPM
PRESSION DE FONCTIONNEMENT (MAX.)	26,3 MPA / 3771 PSI
MOTEUR DE MARCHÉ	PISTON AXIAL AVEC FREIN DE STATIONNEMENT
PRESSION DE DÉPLACEMENT (MAX.)	26,3 MPA / 3771 PSI
VITESSES DE MARCHÉ	2,5 - 4,5 KM/H / 1,2 - 2,8 MPH
EFFORT DE DÉPLACEMENT (MAX.)	61,4 KN / 13713 LBF
CAPACITÉ DE GRADE (MAX.)	35°
MOTEUR D'OSCILLATION	PISTON AXIAL AVEC FREIN PIVOTANT
PRESSION D'OSCILLATION (MAX.)	26,3 MPA / 3814,5 LBF
VITESSE D'OSCILLATION (MAX.)	10 RPM
CHÂSSIS (STANDARD)	CHENILLES EN CAOUTCHOUC AVEC CEINTURE
LARGEUR DE PATIN DE CHENILLE	450 MM / 18"
GALETS DE ROULEMENT (PAR CÔTÉ)	5
ROULEAUX PORTEURS (PAR CÔTÉ)	1

DIMENSIONS

LONGUEUR DE LA FLÈCHE	3720 MM / 12' 2"
LONGUEUR DU BRAS	2050 MM / 6' 9"
A LONGUEUR DE TRANSPORT	6125 MM / 20' 1"
B LARGEUR DE TRANSPORT	2300 MM / 7' 7"
C HAUTEUR DE TRANSPORT	2720 MM / 8' 11"
D LARGEUR DE LA STRUCTURE SUPÉRIEURE	2040 MM / 6' 8"
E HAUTEUR DE LAME	405 MM / 16"
F LARGEUR DE CHENILLE (STANDARD)	450 MM / 18"
G JAUGE DE VOIE	1750 MM / 5' 9"
H GARDE AU SOL (MINIMUM)	380 MM / 15"
I RAYON D'OSCILLATION DE LA QUEUE	1800 MM / 5' 11"
J LONGUEUR DE CHENILLE AU SOL	2195 MM / 7' 2"
K LONGUEUR DE CHENILLE	2820 MM / 9' 3"

PLAGE DE TRAVAIL

A HAUTEUR D'EXCAVATION MAX.	7390 MM / 24' 3"
B HAUTEUR DE DÉVERSEMENT MAX.	5490 MM / 18'
C PROFONDEUR D'EXCAVATION MAX.	4450 MM / 14' 7"
D PROFONDEUR D'EXCAVATION MAX. DU MUR VERTICAL	3840 MM / 12' 7"
E PORTÉE MAX. AU NIVEAU DU SOL	6505 MM / 21' 4"
F RAYON D'OSCILLATION MINIMUM	1940 MM / 6' 4"

PERFORMANCE DE CREUSAGE

FORCE D'ARRACHEMENT DU GODET (ISO)	53 KN / 11915 LBF
FORCE D'ARRACHEMENT DU BÂTON (BRAS) (ISO)	35 KN / 7868 LBF

CAPACITÉ DES RÉSERVOIRS

CARBURANT	150 L / 39,6 GAL
HYDRAULIQUE	120 L / 31,7 GAL
HUILE MOTEUR	10 L / 2,6 GAL
SYSTÈME DE REFROIDISSEMENT	10,8 L / 2,9 GAL

