

SANY



SY26U

- **PUISSANCE BRUTE**
14,6 KW / 19,6 HP
- **PROFONDEUR DE CREUSAGE**
2820 MM / 9' 3"
- **POIDS OPÉRATIONNEL**
2760 KG / 6085 LB
- **FORCE D'ARRACHEMENT DU GODET**
24,3 KN / 5463 LBF

RAYON DE BRAQUAGE ARRIÈRE NUL

OPTION SANS CABINE

GARANTIE 5 ANS / 5000 HEURES*

*CERTAINES CONDITIONS S'APPLIQUENT

EXCAVATRICE SY26U

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

| | |
|--------------------------------|--|
| POIDS OPÉRATIONNEL | 2760 KG / 6085 LB |
| PRESSION AU SOL | 25,5 KPA / 3,7 PSI |
| MOTEUR | YANMAR 3TNV80F |
| DÉPLACEMENT | 1 L / 62,6 IN ³ |
| PUISSANCE BRUTE | 14,6 KW / 19,6 HP |
| HYDRAULIQUE | DÉTECTION DE CHARGE AVEC PILOTAGE |
| POMPE HYDRAULIQUE PRINCIPALE | PISTON AXIAL - DÉPLACEMENT VARIABLE |
| DÉBIT DE FONCTIONNEMENT (MAX.) | 72 L/MIN / 19 GPM |
| PRESSION DE FONCTIONNEMENT | 24,5 MPA / 3553 PSI |
| MOTEUR DE MARCHÉ | PISTON AXIAL AVEC FREIN DE STATIONNEMENT |
| PRESSION DE DÉPLACEMENT (MAX.) | 24,5 MPA / 3553 PSI |
| VITESSES DE MARCHÉ | 2,4 - 4,5 KM/H / 1,5 - 2,8 MPH |
| EFFORT DE DÉPLACEMENT (MAX.) | 20 KN / 4496 LBF |
| CAPACITÉ DE GRADE (MAX.) | 35° |
| MOTEUR D'OSCILLATION | PISTON AXIAL AVEC FREIN PIVOTANT |
| PRESSION D'OSCILLATION (MAX.) | 19,6 MPA / 2843 LBF |
| VITESSE D'OSCILLATION (MAX.) | 10 RPM |
| CHÂSSIS (STANDARD) | CHENILLES EN CAOUTCHOUC AVEC CEINTURE |
| LARGEUR DE PATIN DE CHENILLE | 300 MM / 12" |
| GALETS DE ROULEMENT (PAR CÔTÉ) | 3 |
| ROULEAUX PORTEURS (PAR CÔTÉ) | 1 |

PERFORMANCE DE CREUSAGE

| | |
|---|--------------------|
| FORCE D'ARRACHEMENT DU GODET (ISO) | 24,3 KN / 5463 LBF |
| FORCE D'ARRACHEMENT DU BÂTON (BRAS) (ISO) | 14,2 KN / 3192 LBF |

CAPACITÉ DES RÉSERVOIRS

| | |
|----------------------------|-----------------|
| CARBURANT | 34 L / 9 GAL |
| HYDRAULIQUE | 30 L / 7,9 GAL |
| HUILE MOTEUR | 3,4 L / 0,9 GAL |
| SYSTÈME DE REFROIDISSEMENT | 4,1 L / 1,1 GAL |

DIMENSIONS

| | |
|---|------------------|
| LONGUEUR DE LA FLÈCHE | 2100 MM / 6' 11" |
| LONGUEUR DU BRAS | 1300 MM / 4' 3" |
| A LONGUEUR DE TRANSPORT | 4285 MM / 14' 1" |
| B LARGEUR DE TRANSPORT | 1550 MM / 5' 1" |
| C HAUTEUR DE TRANSPORT | 2430 MM / 8' |
| D LARGEUR DE LA STRUCTURE SUPÉRIEURE | 1375 MM / 4' 6" |
| E HAUTEUR DE LAME | 300 MM / 12" |
| F LARGEUR DE CHENILLE (STANDARD) | 300 MM / 12" |
| G JAUGE DE VOIE | 1250 MM / 4' 1" |
| H GARDE AU SOL (MINIMUM) | 290 MM / 11" |
| I RAYON D'OSCILLATION DE LA QUEUE | 775 MM / 2' 7" |
| J LONGUEUR DE CHENILLE AU SOL | 1560 MM / 5' 1" |
| K LONGUEUR DE CHENILLE | 1960 MM / 6' 5" |

PLAGE DE TRAVAIL

| | |
|---|-------------------|
| A HAUTEUR D'EXCAVATION MAX. | 4410 MM / 14' 6" |
| B HAUTEUR DE DÉVERSEMENT MAX. | 3100 MM / 10' 2" |
| C PROFONDEUR D'EXCAVATION MAX. | 2820 MM / 9' 3" |
| D PROFONDEUR D'EXCAVATION MAX. DU MUR VERTICAL | 2585 MM / 8' 6" |
| E PORTÉE MAX. AU NIVEAU DU SOL | 4850 MM / 15' 11" |
| F RAYON D'OSCILLATION MINIMUM | 2110 MM / 6' 11" |

