



# SANY



# SSR80

## → PUISSANCE BRUTE

53,7 KW / 73 HP

## → LARGEUR DU CYLINDRE

1676 MM / 5' 6"

## → POIDS OPÉRATIONNEL

4250 KG / 9370 LB

### PERFORMANCE FIABLE

COMPOSANTES DE MARQUES DE CONFIANCE COMME MOTEUR YANMAR ET HYDRAULIQUE DANFOSS

### SÉCURITÉ ET CONFORT

VISIBILITÉ DÉGAGÉE ET SIÈGE À SUSPENSION POUR LE CONFORT DE L'OPÉRATEUR ET LA SÉCURITÉ SUR LE CHANTIER

### ÉQUILIBRE PARFAIT

RAPPORT PUISSANCE/POIDS DU ROULEAU CONÇU POUR OFFRIR LA DENSITÉ IDÉALE AFIN D'ATTEINDRE LE NIVEAU DE COMPACTAGE CIBLE

**GARANTIE 3 ANS / 3000 HEURES\***

\*CERTAINES CONDITIONS S'APPLIQUENT

# ROULEAU COMPACTEUR SSR80

## PARAMÈTRES DE PERFORMANCE

MOTEUR	YANMAR 4TNV98CT-VSY	POIDS OPÉRATIONNEL	7135 KG / 15752 LB
PUISSANCE BRUTE	53,7 KW / 73 HP	POIDS SUR LE CYLINDRE	3552 KG / 7831 LB
PUISSANCE NETTE	50,9 KW / 68 HP	POIDS SUR L'ESSIEU	3583 KG / 7899 LB
COUPLE MAXIMAL	290 NM / 214 LB-FT À 1350 RPM	POIDS AVEC ENSEMBLE DE PIED DAMEUR	7770 KG / 17130 LB
DÉPLACEMENT	3,319 L / 203 IN <sup>3</sup>	<b>ENSEMBLE DE PIED DAMEUR (EN OPTION)</b>	
RÉGIME DE RALENTI BAS / HAUT	1000 RPM / 2250 RPM	NOMBRE DE PIEDS DAMEURS	84
ÉMISSIONS	STAGE V	HAUTEUR DE PIED DAMEUR	75 MM / 3"
<b>SYSTÈME DE VIBRATION</b>		SURFACE DE CONTACT DE PIED DAMEUR	65 CM <sup>2</sup> / 10 PO <sup>2</sup>
FRÉQUENCE	29,5/33,5 HZ	PENTE FRANCHISSABLE (CYLINDRE LISSE)	50%
AMPLITUDE	1,9/1,2	PENTE FRANCHISSABLE (PIED DAMEUR)	40%
CHARGE LINÉAIRE STATIQUE	219 N/CM / 125 LB/PO	ARTICULATION	+/- 37°
FORCE CENTRIFUGE	132/110 KN / 29675/24729 LB	ANGLE D'OSCILLATION	+/- 12°

## DIMENSIONS GLOBALES

A LONGUEUR	5160 MM / 16' 11"
B EMPATTEMENT	2675 MM / 8' 9"
C HAUTEUR AVEC CYLINDRE LISSE	3050 MM / 10'
C HAUTEUR AVEC ENSEMBLE DE PIED DAMEUR	3125 MM / 10' 3"
D LARGEUR DU CYLINDRE	1676 MM / 5' 6"
E LARGEUR	1830 MM / 6'
F GARDE AU SOL	376 MM / 1' 3"
DIAMÈTRE DU CYLINDRE	1215 MM / 4'
ÉPAISSEUR DE LA COQUILLE DE L'ENSEMBLE DE PIED DAMEUR	20 MM / 0,8"
RAYON DE BRAQUAGE INTÉRIEUR	3250 MM / 10' 8"
RAYON DE BRAQUAGE EXTÉRIEUR MINIMUM	4950 MM / 16' 3"
DÉGAGEMENT AU TROTTOIR	376 MM / 1' 3"

## CAPACITÉ DES RÉSERVOIRS

CARBURANT	130 L / 34,3 GAL
SYSTÈME DE REFROIDISSEMENT	39,7 L / 10,5 GAL
HUILE HYDRAULIQUE	65 L / 17,2 GAL
HUILE MOTEUR	20 L / 5,3 GAL
CYLINDRE VIBRANT	10 L / 2,6 GAL
RÉDUCTEUR FINAL DU CYLINDRE	6 L / 1,6 GAL
RÉDUCTEURS FINAUX DES ESSIEUX	1,8 L / 0,5 GAL
ESSIEU ARRIÈRE	20 L / 5,3 GAL
ROULEMENT DE DÉPLACEMENT	3,4 L / 0,9 GAL

