

Pelleteuse 2,2T

Chenille caoutchouc - Diesel YANMAR SV22





CARACTÉRISTIQUES

Structure porteuse et moteur

- Énergie: Thermique (Yanmar 3TNV76-SBVA2)
- · Stage anti pollution : Stage V
- Puissance: 13,4 Kw à 2 200 tr/min
- · Capacité réservoir carburant : 29 L
- · Consommation carburant : 2,96 L/H
- Transmission : Chenille caoutchouc largeur 250 mm
- · Vitesse de déplacement : 2,4 km/h / 4,1 km/h
- Pente maxi. franchissable: 35 %
- · Dévers : 20°
- Pression au sol : 0,28 kg/cm²
 Rotation tourelle : 360° continue
- Rotation bras: 40° / 80°

Dimensions et capacités

- Dimensions hors tout (L x l x h): 3 775 X 1 380 X 2 360 mm
- Lame de remblayage (L x h) : 1 380 X 370 mm
- Poids avec godet: 2 260 kg
- Niveau puissance / LwA: 92 dB(A)

- Niveau de pression sonore LpA: 80 dB(A)
- Niveaux vibrations système mains/bras : < 2,5 m/s²
- Niveaux vibrations ensemble corps: < 0,25 m/s²

Performances

- Force de cavage (godet): 1 900 daN
- Force d'arrachement (balancier): 1 200 daN
- · Hauteur de déversement : 2,76 m



ÉQUIPEMENTS

- · Platine attache rapide : Mécanique M1S
- Ligne hydraulique auxiliaire principale : Simple ou double effet
- · Feux de travail
- · Anneau de manutention : Bielette
- · Commande proportionnelle du débit sur manipulateur



SÉCURITÉ

- · Cabine FOPS/ROPS/TOPS
- Antidémarrage
- · Clapets de levage : Fléche, Balancier, Lame
- Avertisseur de surcharge
- · Avertisseur de translation
- · Gyrophare



SÉCURITÉ

 Godet rétro : 2 godets rétro de 30 et 50 cm et godet curage de 100 cm











