

### Pelleteuse 1,9T

Chenilles - Bi-énergie (Diesel et électrique) **BOBCAT E17** 



## **CARACTÉRISTIQUES**

#### Structure Porteuse et moteur

- Énergie: Thermique Diesel moteur Kubota D722 Puissance: Moteur Thermique 9,9 KW / 13,3 CV
- Stage anti pollution: III A
- Capacité réservoir carburant : 19 L Consommation carburant: 3,5 l / h
- Energie Electrique: Moteur asynchrone triphasé
- · Alimentation Electrique: Triphasé 400V / 63 A / 50 Hz
- · Puissance Moteur électrique : 11 KW
- · Intensité: 21 A
- Transmission : Chenille caoutchouc largeur 230mm
- · Vitesse de déplacement : 3,2 km/h • Pente maxi. franchissable: 26,80 %
- Dévers : 25° / 15° Pression au sol : 32,8 Mpa · Rotation tourelle : Continue
- · Orientation bras : Gauche 80° / Droite 60°

### Dimensions et capacités

- Dimensions hors tout (L x l x h): 3 961 x (980 / 1 360) x 2 299 mm
- Lame de remblayage (L x h) : (980/1360) x 204 mm

- Poids avec godet: 1911 kg
- Niveau puissance / LwA: 93 dB(A)
- Niveau de pression sonore LpA: 91 db(A)
- Niveaux vibrations système mains/bras : < 1,5 m/s²
- Niveaux vibrations ensemble corps: >0,5 m/s<sup>2</sup>

#### Structure aérienne et performances

- Force de cavage (godet): 1617,7 daN
- · Force d'arrachement (balancier): 910,8 daN
- · Hauteur de déversement : 2,46 m · Profondeur de fouille : 2,249 m
- · Hauteur de chargement : 3,371 m



## **ÉQUIPEMENTS**

- · Platine attache rapide : Mécanique M0
- · Ligne hydraulique auxiliaire principale : Double effet
- · Feux de travail : Canopy et Bras
- · Châssis à voie variable
- · Câble d'alimentation : 4G16 mm² de longueur 40m
- Godet rétro : 2 godets rétro (300 / 500 mm) + curage (1 000 mm)



# **SÉCURITÉ**

- · Cabine ROPS / TOPS
- · Antidémarrage
- · Avertisseur de translation
- · Gyrophare





