



- ) Haute fréquence de pilonnage grande énergie d'impact
- ) Faible niveau de vibrations main-bras grâce à une poignée de guidage spécialement à ressort
- ) Moteur à 2 temps WM80 entièrement fonctionnel dans toutes les positions inclinées
- ) Conception mince pour effectuer le compactage dans les tranchées étroites
- ) Centre de gravité bas pour une propulsion puissante
- ) Haute stabilité qui prévient tout risque de basculement

### **Caractéristiques techniques**

Poids opérationnel kg	74
Dimensions du sabot de pilonneuse (l x L) * mm	280 x 340
L x l x H mm	673 x 343 x 965
Cadence de frappe max. 1/min	700
Course sur le sabot de pilonnage mm	65
Force de frappe kN	20