BOBCAT RP49.20D



• Poids: 424 kg

• Fréquence de vibration max.: 65 Hz

• Force centrifuge max. 49 kN

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

DIMENSIONS ET POIDS

| Poids de la machine | 424 kg |
|----------------------------------|----------------|
| Longueur de la plaque de base | 450 mm |
| Longueur de la machine | 898 mm |
| Hauteur de la machine | 817 mm |
| Hauteur avec poignée (transport) | 1285 mm |
| Largeur de la machine | 450/600/750 mm |

MOTEUR

| Type du moteur | Hatz 1 B 40 |
|---------------------------|-------------------|
| Carburant | Diesel |
| Rendement moteur à tr/min | 6,6 kW à 2900 rpm |
| Consommation de carburant | 1,6 l/u |

FORCES DE COMPACTAGE

| Fréquence de vibration max. | 65Hz |
|--------------------------------|------------|
| Force centrifuge max | 49 kN |
| Capacité de surface | 1575 m2/h |
| Pression de surface spécifique | 24,2 N/cm2 |

DIVERS

| Vibrations mains-bras au poignée | <2,5 m/s2 |
|--------------------------------------|-----------|
| Vitesse - Maximale (km/u) | 35 m/min |
| Contenance du réservoir de carburant | 5,0 |
| Pente franchissable | 30 % |
| inclinaison max. de tous les côtés | 25 ° |
| Réservoir d'eau | - |
| Amplitude | 2,4 mm |