

TECHNISCHE DATEN

STAMPFER

BT 60, BT 65



Maximale Zuverlässigkeit und Langlebigkeit
Motor-Rundumschutz



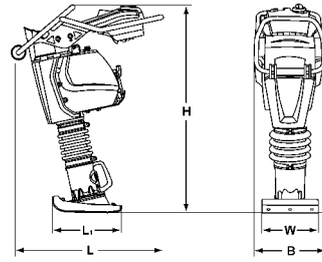
Mehr Transparenz
Stundenzähler/Drehzahlmesser mit
resetbarer Serviceanzeige



Einfache Bedienung
Motor und Kraftstoffzufuhr mit
kombinierten Schalter

Frachtangaben in m3

| | |
|--------------|-------|
| BT 60 | 0,262 |
| BT 65 | 0,262 |



Standardausrüstung

- Engine Protection System
 - Motorschutzverkleidung
 - Zweistufiges Papierluftfiltersystem
 - Automatische Ölstandkontrolle
 - Duales Kraftstofffiltersystem
- Schwingungsgedämpfter Führungsbügel
- Selbstreinigendes Luftfiltergehäuse
- Schutzabdeckung
- Einpunktaufhängung
- Reversierstarter
- Kunststoffrolle als Verladehilfe
- Frequenzverstellung stufenlos
- Kombiniertes Motorstop-/Benzinschalter
- Stunden-/Drehzahlmesser
- 3-2-1 Garantie

Maße in mm

| | B | H | L | L1 | W |
|--------------|-----|------|-----|-----|-----|
| BT 60 | 350 | 1030 | 728 | 335 | 230 |
| BT 65 | 350 | 1030 | 728 | 335 | 280 |

Zusatzrüstung

- Transportvorrichtung mit pannensicheren Rädern
- Stampffußbreiten (160-330mm)
- Stampffußverlängerungen
- Sonderlackierung
- Werkzeug
- Service Kit
- Bedienerschutz
- Zündunterbrecherschalter
- TOUGH WARRANTY

Technische Daten

Gewichte

| | | | |
|----------------------------|----|----|----|
| Betriebsgewicht CECE | kg | 58 | 68 |
| Eigengewicht | kg | 57 | 67 |

Abmessungen

| | | | |
|---------------------------------|----|-----|-----|
| Arbeitsbreite (Stampffuß) | mm | 230 | 280 |
|---------------------------------|----|-----|-----|

Fahreigenschaften

| | | | |
|----------------------------------|-------------------|-----|-----|
| Arbeitsgeschwindigkeit max. | m/min | 20 | 20 |
| Flächenleistung max. | m ² /h | 276 | 336 |

Antrieb

| | | | |
|--------------------------------------------|-----------------|-----------------|-----|
| Motorhersteller | Honda | Honda | |
| Typ | GXR 120 | GXR 120 | |
| Abgasstufe | StageV/CARB P.3 | StageV/CARB P.3 | |
| Kühlung | Luft | Luft | |
| Anzahl der Zylinder | 1 | 1 | |
| Leistung SAE J 1349 | 2,8 kW | 2,8 | |
| Kraftstoff | Benzin | Benzin | |
| Antriebsart | mech. | mech. | |
| Kraftstoffverbrauch i.M. bei Betrieb | l/h | 0,9 | 0,9 |

Erregersystem

| | | | |
|-------------------|----|----------|----------|
| Frequenz | Hz | 10- 11,8 | 10- 11,8 |
| Schlagkraft | kN | 15,0 | 17,0 |
| Sprunghöhe | mm | 70,0 | 70,0 |

Füllmengen

| | | | |
|------------------|---|-----|-----|
| Kraftstoff | l | 3,0 | 3,0 |
|------------------|---|-----|-----|

Technische Änderungen vorbehalten. Maschinen können mit Sonderzubehör abgebildet sein.



PRD 541 13 010

210122 Sa03

BOMAG
 Hellerwald
 D-56154 Boppard
 Postfach 5162
 D-56149 Boppard
 Tel. (0)6742 - 1000
 Fax (0)6742 - 3090

