

**Zum effizienten Bohren von Holz- und Kunststoffschwellen.**

### DIE VORTEILE. IHR NUTZEN.

#### Kompakt und leistungsstark

- Leichte und kompakte Schwellenbohrmaschine
- Einfache Handhabung bei leichter Bauweise
- Motordrehzahl regelbar durch Handgasgriff
- Tiefenanschlag werkzeuglos und zügig über Skala einstellbar
- Werkzeugloser und einfacher Tausch des Bohrers
- Arretierbare Bohrspindel

#### Sicher und ergonomisch

- Größtmögliche Sicherheit durch Fliehkraftkupplung
- Bedienerfreundliche Anwendung durch Maschinenhöhe
- Gutes Sichtfeld auf Bohrstelle
- Für Rechts- und Linkshänder individuell einstellbar



### TECHNISCHE DATEN

Antrieb	4-Takt Benzinmotor
Typ	Honda GX50
Leistung	1,47 kW
Einstellbare Bohrtiefe	bis zu 200 mm
Bohrdurchmesser	10 – 25 mm
Dauer für Bohrerwechsel	ca. 30 Sekunden
Abmessungen (L x B x H)	430 x 350 x 1125 mm
Gesamtgewicht	ab 12 kg

### ZUBEHÖR

#### Schwellenbohrer

Automatischer Vorschub durch Einzugsgewinde, gefertigt aus Werkzeugstahl, 1-schneidig ohne Vorschneider, Gesamtlänge 457 mm mit 6-kant Aufnahme

- |             |   |
|-------------|---|
| 9002508251  | Schwellenbohrer $\varnothing$ 15 mm, für Holzschwellen    |
| 9002508252  | Schwellenbohrer $\varnothing$ 16 mm, für Holzschwellen    |
| 9002508260  | Schwellenbohrer $\varnothing$ 17 mm, für Holzschwellen    |
| 9002508250  | Schwellenbohrer $\varnothing$ 18 mm, für Holzschwellen    |
| 9002508254  | Schwellenbohrer $\varnothing$ 20 mm, für Holzschwellen    |
| 9002508253  | Schwellenbohrer $\varnothing$ 21 mm, für Holzschwellen    |
| 7858930110  | Zentrierspitze für 11-18 mm Bohrer/26 mm Rippenplatte     |
| 7858930130V | Dosenlibelle zur Sicherstellung einer senkrechten Bohrung |
| 9899890100  | Tragegurt   |

Weitere Bohrdurchmesser und Zentrierspitzen auf Anfrage.

