



## **BS 30** **Zweitaktstamper**

### Der Spezialstamper für den Rohrzwickel

Der BS 30 ist der Spezialstamper für die fachgerechte Verdichtung von Rohrzwickeln in Gräben. Durch sein leichtes Gewicht, die kompakten Abmessungen und die Eigenschaft, auch in gekippter Lage volle Leistung zu bringen, ist der Zweitaktstamper BS 30 für solche Aufgaben die einzige Wahl. Er ist mit dem von Wacker Neuson selbstentwickelten Motor WM 80 ausgestattet, der dank Katalysator der umweltfreundlichste und leistungsfähigste Benzinstampfermotor weltweit ist.

- Winkelunabhängiger Einsatz dank Zweitaktmotor. (Viertaktmotoren hingegen können nur max. bis 20° geneigt werden.)
- Leichtes Gewicht und kompakte Abmessungen erleichtern die Handhabung für den Bediener, insbesondere beim Führen des Geräts in Schräglage und auf engstem Raum
- Das robuste und bewährte Stampfsystem und die Stampfplatte mit verschleißfester Stahlsohle machen den BS 30 extrem langlebig.
- Beispiele für weitere Einsatzbereiche des BS 30: Befestigung von Randzonen an Geh- und Radwegen, Einbau von Drainagen

**BS 30**  
**Zweitaktstamper**

## Technische Daten

### Betriebsdaten

Betriebsgewicht	32 kg
Stampfeinsatzgröße (BxL)	150 x 280 mm
L x B x H	540 x 340 x 1,000 mm
Schlagzahl max.	830 1/min
Hub an der Stampfplatte	42 mm

### Motordaten

Motortyp	luftgekühlter Einzylinder-Zweitakt-Benzinmotor
Motorhersteller	Wacker Neuson
Motor	WM 80
Hubraum	80 cm <sup>3</sup>
Kraftstoffverbrauch bei Drehzahl	0,45 l/h 4.400 1/min
Tankinhalt	2,2 l
Benzin-Öl-Gemisch	50:1

**Informationen über passendes Zubehör finden Sie auf unserer Webseite.**

Änderungen im Interesse ständiger Weiterentwicklungen vorbehalten. Genauere Informationen zur Motorleistung entnehmen Sie bitte der Betriebsanleitung. Der tatsächliche Leistungsausgang kann aufgrund spezifischer Betriebskonditionen variieren.

Informationen über passendes Zubehör finden Sie auf unserer Webseite. Genauere Informationen zur Motorleistung entnehmen Sie bitte der Betriebsanleitung; die tatsächlich abgegebene Leistung kann aufgrund spezifischer Betriebskonditionen variieren. Änderungen und Irrtümer vorbehalten. Abbildungen ähnlich. Copyright © 2013 Wacker Neuson SE.