



BS30

Zweitaktstamper



Der Spezialstamper für den Rohrzwickel

Der BS30 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 BS30 für solche Aufgaben die einzige Wahl. Er ist mit dem von Wacker Neuson selbstentwickelten Motor WM80 ausgestattet.

- 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
- Beispiele für weitere Einsatzbereiche des BS30: Befestigung von Randzonen an Geh- und Radwegen, Einbau von Drainagen



**WACKER
NEUSON**
all it takes!

BS30 Technische Daten

BS30

Betriebsdaten

| | |
|--------------------------|--------------------|
| Betriebsgewicht | 32 kg |
| Stampfeinsatzgröße (BxL) | 150 x 264 mm |
| L x B x H | 620 x 370 x 980 mm |
| Schlagzahl max. | 820 1/min |
| Hub an der Stampfplatte | 42 mm |

Motordaten

| | |
|---------------------|--|
| Motortyp | Luftgekühlter Einzylinder-Zweitakt-Benzinmotor |
| Motorhersteller | Wacker Neuson |
| Motor | WM80 |
| Hubraum | 80 cm ³ |
| Kraftstoffverbrauch | 0,9 l/h |
| Betriebsleistung | 1,1 kW |
| bei Drehzahl | 4.400 1/min |
| Tankinhalt | 2,2 l |
| Benzin-Öl-Gemisch | 1:50 |

Hinweis

Bitte beachten Sie, dass das Produktangebot landesspezifisch variieren kann. Unter Umständen sind die hier dargestellten Inhalte / Produkte in Ihrem Land nicht erhältlich. 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 © 2018 Wacker Neuson SE.