

BS50-2plus, BS60-2plus, BS70-2plus Zweitaktstamper



**WACKER
NEUSON**
all it takes!



Die Zweitaktstamper mit dem Plus

Die Zweitaktstamper der Plus-Reihe verfügen über alle Vorteile der klassischen Zweitaktstamper von Wacker Neuson und bieten zusätzlich eine praktische Arbeitserleichterung: Durch zwei separate Tanks für Treibstoff und Zweitakt-Öl ist kein Vormischen mehr notwendig. Die Flüssigkeiten werden separat eingefüllt, das Ölschmierungs-system erzeugt automatisch das richtige Mischungsverhältnis. Für ein Extra an Sicherheit lässt sich der Öltank abschließen (Zubehör). Eine falsche Betankung ist also ausgeschlossen. Die Stampfer der Plus-Reihe sind in drei Gewichtsklassen erhältlich. Der niedrige Schwerpunkt sorgt für starken Vortrieb und hohe Stabilität. Dies verhindert ein Kippen und erleichtert die Bedienung des Stampfers.

- Extra großer Öltank: Nachtanken erst nach 120 Arbeitsstunden
- Niedrige Hand-Arm-Vibrationen dank abgefedertem Führungsgriff
- Komfortable Bedienung mit Autochoke und nur einem Hebel für Start, Leerlauf und Stopp
- Schlanke Bauweise für Verdichtungsarbeiten in engen Gräben
- Automatische Abschaltung nach 10 Minuten Leerlaufbetrieb oder bei Start mit leerem Öltank

BS50-2plus, BS60-2plus, BS70-2plus Technische Daten

	BS50-2plus 6"	BS50-2plus 11"	BS60-2plus 11"	BS70-2plus 11"
Betriebsdaten				
Betriebsgewicht kg	56	59	66	74
Stampfeinsatzgröße (BxL) * mm	165 x 340	280 x 340	280 x 340	280 x 340
L x B x H mm	673 x 343 x 940	673 x 343 x 940	673 x 343 x 965	673 x 343 x 965
Schlagzahl max. 1/min	687	687	687	687
Hub an der Stampfplatte mm	43	64	80	65
Schlagkraft kN	16	16	18	20
Arbeitsgeschwindigkeit m/min	7,9	9,5	9,8	8,9
Flächenleistung m ² /h	72	159	164	149
Motordaten				
Motortyp	luftgekühlter Einzylinder-Zweitakt-Benzinmotor	luftgekühlter Einzylinder-Zweitakt-Benzinmotor	luftgekühlter Einzylinder-Zweitakt-Benzinmotor	luftgekühlter Einzylinder-Zweitakt-Benzinmotor
Motorhersteller	Wacker Neuson	Wacker Neuson	Wacker Neuson	Wacker Neuson
Motor	WM80	WM80	WM80	WM80
Hubraum cm ³	80	80	80	80
Kraftstoffverbrauch l/h	1	1	1	1
Nennleistung (DIN ISO 3046) kW	2	2	2	2
bei Drehzahl 1/min	4.400	4.400	4.400	4.400
Kraftstofftankinhalt l	2,9	2,9	2,9	2,9
Benzin-Öl-Gemisch	1:100	1:100	120:1	120:1
CO ₂ (NRSC) ** g/kWh	1.113	1.113	1.113	1.113

*Stampfeinsätze in verschiedenen Breiten lieferbar. **Ermittelter Wert der CO₂ Emission bei der Motoren-Zertifizierung ohne Berücksichtigung der Applikation auf der Maschine.

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 © 2021 Wacker Neuson SE.