



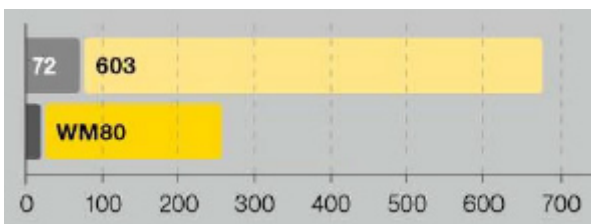
BS50-2plus, BS60-2plus, BS70-2plus
Zweitaktstamper



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 Ölschmierungssystem erzeugt automatisch das richtige Mischungsverhältnis. Für ein Extra an Sicherheit lässt sich der Öltank abschließen (Zubehör). Eine falsche Betankung ist also ausgeschlossen. Die Stamper 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



Kumulierte Emissionen in g/kWh

Erlaubte Höchstwerte Zweitaktmotoren (72 / 603) vs. Zweitaktmotor WM80 im Wacker Neuson Stamper

Emissionswerte von Benzinstampfern

- Niedrigste Emissionswerte durch serienmäßig eingebauten Katalysator
- Schont Bediener und Umwelt – alle aktuellen und zukünftigen CO-Grenzwerte werden deutlich unterschritten

HC + NOx

CO

Emissionen nach EU-Richtlinie 2011/88 EC



**WACKER
NEUSON**
all it takes!



Motor aus eigener Entwicklung

- Hohe und sofortige Leistungskraft durch Förderpumpe am Vergaser
- Speziell für den Einsatz in der Bodenverdichtung ausgelegt



Betriebsstundenzähler

- Für die Einhaltung der Wartungsintervalle

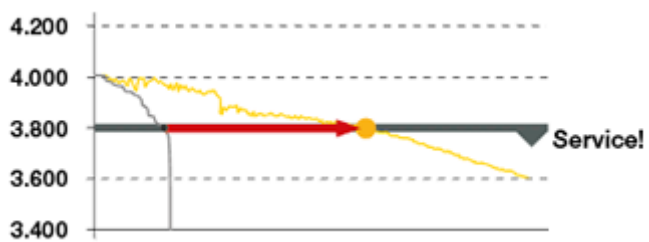


- In allen Modellen serienmäßig verbaut



Komfortabler Transport

- Große und flexible Kranöse
- Einfaches Verladen durch Transportrollen am Handgriff





Drehzahl / Arbeitsstunden

Innovatives Luftfiltersystem

- Drei Mal länger im optimalen Drehzahlbereich arbeiten als ohne Kompensation
- Drei Mal längere Serviceintervalle

 Nicht kompensiert

 Kompensiert

 Verlängerung des Service-Intervalls



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
Stampeinsatzgröße (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

*Stampeinsätze in verschiedenen Breiten lieferbar.

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.