

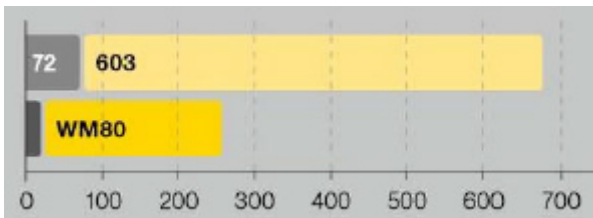
BS50-2, BS60-2

Zweitaktstamper



Zweitaktstamper von Wacker Neuson sind seit langem der Maßstab in der Bauindustrie. Sie wurden für maximale Produktivität, Leistung und Lebensdauer entwickelt und sind in der neuen Generation jetzt noch leistungsfähiger. Angetrieben werden sie von dem eigens von Wacker Neuson entwickelten WM 80-Motor, der dank seines Katalysators alle Abgasnormgrenzwerte deutlich unterschreitet. Zudem schaltet er nach 10 Minuten im Leerlaufbetrieb automatisch ab und spart damit zusätzlich Treibstoff und Emissionen ein.

- Starke Arbeitsleistung: Hohe Stampffrequenz, starker Hub, hohe Schlagenergie, schneller Vorlauf
- Niedrige Hand-Arm-Vibrationen dank speziell abgefedertem Führungshandgriff
- Typisch Zweitakter: Auch in Schräglage voll funktionsfähig
- Schlanke Bauweise für Verdichtungsarbeiten in engen Gräben
- Niedriger Schwerpunkt für starken Vortrieb. Die hohe Stabilität verhindert ein Kippen und erleichtert die Bedienung des Stampfers.



Kumulierte Emissionen in g/kWh

Erlaubte Höchstwerte Zweitaktmotoren (72 / 603) vs. Zweitaktmotor WM80

Emissionswerte von Benzinstampfern

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

HC + NO_x

CO

Emissionen nach EU-Richtlinie 2011/88 EC



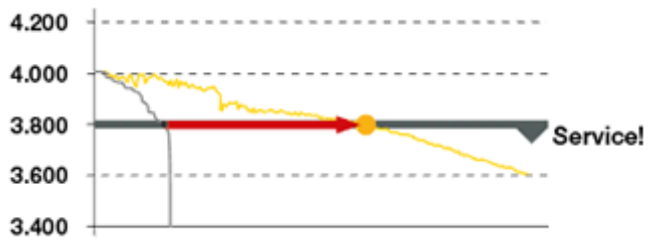
Motor aus eigener Entwicklung

- 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



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



Komfortabler Transport

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



Komfortable Bedienung mit Auto-Choke

- Nur ein Hebel für Leerlauf, Start und Stopp

Technische Daten

	BS50-2 11"	BS60-2 11"
Betriebsdaten		
Betriebsgewicht kg	59	66
Stampfeinsatzgröße (BxL) * mm	280 x 340	280 x 340
L x B x H mm	673 x 343 x 940	673 x 343 x 965
Schlagzahl max. 1/min	700	700
Hub an der Stampfplatte mm	64	65
Schlagkraft kN	16	18
Motordaten		
Motortyp	luftgekühlter Einzylinder-Zweitakt-Benzinmotor	luftgekühlter Einzylinder-Zweitakt-Benzinmotor
Motorhersteller	Wacker Neuson	Wacker Neuson
Motor	WM80	WM80
Hubraum cm ³	80	80
Kraftstoffverbrauch l/h	1	1,2
Betriebsleistung (DIN ISO 3046-1) kW	1,7	1,7
bei Drehzahl 1/min	4.400	4.400
Kraftstofftankinhalt l	3	3
Benzin-Öl-Gemisch	1:50	1:50

*Stampfeinsätze 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 © 2017 Wacker Neuson SE.

ZEPPELIN – IMMER IN IHRER NÄHE!

Mehr Informationen unter zeppelin.com

