



## BS50-4, BS60-4, BS70-4

Viertaktstamper



Viertaktstamper: Lange Lebensdauer und niedriger Ölverbrauch

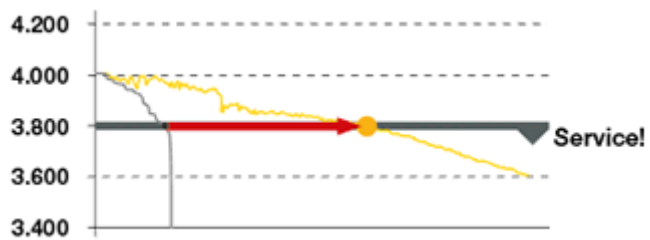
Die Viertaktstamper von Wacker Neuson zeichnen sich durch eine hervorragende Arbeitsleistung aus, die Sie jeden Tag aufs Neue überzeugen wird. Der große Hub, die hohe Stampffrequenz, eine hohe Schlagenergie und ein schneller Vorlauf sichern erstklassige Arbeitsergebnisse. Durchdachte Funktionen machen die Nutzung der Viertaktstamper zudem noch bedienerfreundlicher, verlängern die Lebensdauer und reduzieren die Wartung auf ein Minimum.

- Schnelles Starten dank kleiner Förderpumpe am Vergaser
- Starker Hub für schwere, bindige Böden
- Integrierter Öl-Mangel-Schutz mit automatischer Abschaltung, wenn die Maschine mit zu niedrigem Ölstand gestartet wird
- Erstklassiger Luftfilter gewährleistet einen fast staubfreien Motorbetrieb und sorgt für dreimal längere Wechselintervalle



### 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
-



**WACKER  
NEUSON**  
*all it takes!*





**WACKER  
NEUSON**  
*all it takes!*

## Der Motor mit starker Reserve

Der robuste GXR 120 Motor von Honda arbeitet im Normalbetrieb deutlich unterhalb seiner Leistungsgrenze. Das schont den Motor und verlängert die Lebensdauer.

---



## Komfortable Bedienung mit Auto-Choke

- Nur ein Hebel für Leerlauf, Start und Stopp



## Technische Daten

	BS50-4As	BS60-4As	BS70-4As
<b>Betriebsdaten</b>			
Betriebsgewicht kg	65	72	80
Stampfeinsatzgröße (BxL) mm	280 x 340	280 x 340	280 x 340
L x B x H mm	673 x 343 x 940	673 x 343 x 965	673 x 343 x 965
Schlagzahl max. 1/min	680	680	680
Hub an der Stampfplatte mm	61	81	65
Schlagkraft kN	16	18	20
Arbeitsgeschwindigkeit m/min	7,1	8,8	7
Flächenleistung Stampfeinsatz 280 mm breit m <sup>2</sup> /h	119	149	118
<b>Motordaten</b>			
Motortyp	GXR 120	GXR 120	GXR 120
Motorhersteller	Honda	Honda	Honda
Motor	Luftgekühlter Einzylinder- Viertakt-Benzinmotor	Luftgekühlter Einzylinder- Viertakt-Benzinmotor	Luftgekühlter Einzylinder- Viertakt-Benzinmotor
Hubraum cm <sup>3</sup>	120	120	120
Betriebsleistung kW	2,7	2,7	2,7
bei Drehzahl 1/min	4.200	4.200	4.200
Kraftstoffverbrauch l/h	0,9	0,9	0,9
Kraftstofftankinhalt l	3	3	3

### 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.