



BS 50-2, BS 60-2, BS 70-2 Zweitaktstamper

Zweitaktstamper: Die gibt's nur bei Wacker Neuson

Zweitaktstamper von Wacker Neuson sind seit langem der Maßstab in der Bauindustrie. Sie wurden für maximale Produktivität, Leistung und Lebensdauer entwickelt. 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.

- Einfaches Starten: Zuverlässige Vergaserentlüftung und Starten im Leerlauf mit Auto-Choke
- Starke Arbeitsleistung: Hohe Stampffrequenz, starker Hub, hohe Schlagenergie, schneller Vorlauf
- Dreistufiges Luftfiltersystem mit Zyklonvorfilter: Hohe Kapazität, lange Lebensdauer, leichter Wartungszugang
- Kompakte Bauweise, daher gute Handhabung, beispielsweise in Gräben
- Typisch Zweitakter: Auch in jeder beliebigen Schräglage voll funktionsfähig

**BS 50-2, BS 60-2, BS 70-2**
Zweitaktstamper

Technische Daten

	BS 50-2	BS 60-2	BS 70-2
Betriebsdaten			
Betriebsgewicht kg	58	66	74
Stampfeinsatzgröße (BxL) * mm	250 x 330	280 x 330	280 x 330
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	700	700	650
Hub an der Stampfplatte mm	64,3	80	65
Arbeitsgeschwindigkeit m/min	9,5	9,8	8,9
Flächenleistung m ² /h	142,5	164,6	149,5
Motordaten			
Motortyp	luftgekühlter Einzyylinder-Zweitakt-Benzinmotor	luftgekühlter Einzyylinder-Zweitakt-Benzinmotor	luftgekühlter Einzyylinder-Zweitakt-Benzinmotor
Motorhersteller	Wacker Neuson	Wacker Neuson	Wacker Neuson
Motor	WM 80	WM 80	WM 80
Hubraum cm ³	80	80	80
Kraftstoffverbrauch l/h	1	1,2	1,3
bei Drehzahl 1/min	4.400	4.400	4.400
Tankinhalt l	3	3	3
Benzin-Öl-Gemisch	100:1	100:1	100:1

*Stampfeinsätze in verschiedenen Breiten lieferbar.



Informationen über passendes Zubehör finden Sie auf unserer Webseite.

Änderungen im Interesse ständiger Weiterentwicklungen vorbehalten. Genauere Informationen zur Motorleistung entnehmen Sie bitte der Betriebsanleitung. Der tatsächliche Leistungsausgang kann aufgrund spezifischer Betriebskonditionen variieren.

Informationen über passendes Zubehör finden Sie auf unserer Webseite. 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 © 2013 Wacker Neuson SE.