



BS 50-2, BS 60-2, BS 70-2 **Tweetakt stamper**

Tweetaktstampers: die hebben ze alleen bij Wacker Neuson

Tweetaktstampers van Wacker Neuson zetten al lange tijd de norm in de bouwsector. Ze zijn ontwikkeld voor maximale productiviteit, prestaties en levensduur. Ze worden aangedreven door een door Wacker Neuson zelf ontwikkelde WM 80-motor, die dankzij de katalysator ver onder alle grenswaarden voor de uitstoot van schadelijke stoffen blijft. Bovendien schakelt hij na 10 minuten stationair draaien automatisch uit en bespaart daardoor nog extra op brandstof en schadelijk uitstoot.

- Eenvoudig starten: betrouwbare carburateurontluchting en starten in stationair met Auto-Choke
- Hoog arbeidsrendement: hoge stampfrequentie, sterke slag, hoge slagenergie, snelle voorloop
- Drietraps luchtfiltersysteem met cycloonvoorfilter: hoge capaciteit, lange levensduur, eenvoudige toegang voor onderhoud
- Compacte constructie, hij is daardoor gebruiksvriendelijk, bijvoorbeeld in greppels
- Een typische tweetakter: hij blijft volledig functioneren in iedere stand

**BS 50-2, BS 60-2, BS 70-2**
Tweetakt stamper

Technische gegevens

	BS 50-2	BS 60-2	BS 70-2
Bedrijfsgegevens			
Bedrijfsgewicht kg	58	66	74
Stampvoetgrootte (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
Slagaantal max. 1/min	700	700	650
Slag op de stamperplaat mm	64,3	80	65
Werkingssnelheid m/min	9,5	9,8	8,9
Vermogen per vierkante meter m ² /h	142,5	164,6	149,5
Motorgegevens			
Motor type	Luchtgekoelde éencilinder-tweetakt-benzinemotor	Luchtgekoelde éencilinder-tweetakt-benzinemotor	Luchtgekoelde éencilinder-tweetakt-benzinemotor
Motorfabrikant	Wacker Neuson	Wacker Neuson	Wacker Neuson
Motor	WM 80	WM 80	WM 80
Cilinderinhoud cm ³	80	80	80
Brandstofverbruik l/h	1	1,2	1,3
bij toerental 1/min	4.400	4.400	4.400
Tankinhoud l	3	3	3
Mengsmering	100:1	100:1	100:1

*Stampvoeten leverbaar in verschillende breedtes.



Informatie over geschikte toebehoren vindt u op onze website.

Uitgezonderd wijzigingen in functie van de permanent evoluerende ontwikkelingen. Voor meer informatie over het motorvermogen, gelieve de handleiding te raadplegen. De werkelijke vermogensuitgang kan naargelang specifieke bedrijfsomstandigheden variëren.

Informatie over geschikte toebehoren vindt u op onze website. Voor meer informatie over het motorvermogen, gelieve de handleiding te raadplegen. De werkelijke vermogensuitgang kan naargelang specifieke bedrijfsomstandigheden variëren. Wijzigingen en vergissingen onder voorbehoud. Afbeeldingen idem. Copyright © 2013 Wacker Neuson SE.