

# BS 50-4, BS60-4, BS70-4

Costipatore a 4 tempi



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



## Costipatore a 4 tempi: lunga durata utile e basso consumo di olio.

I costipatori a 4 tempi di Wacker Neuson si caratterizzano per le eccellenti prestazioni, convincenti e sostenibili. La grande energia di battitura, l'elevato numero di colpi e la lunga corsa al piede battente combinati con la corsa di avanzamento rapida permettono di conseguire eccellenti risultati di compattazione. Caratteristiche ben progettate rendono l'uso dei costipatori a 4 tempi ancora più semplice, prolungano la durata utile e riducono al minimo la manutenzione.

- Avviamento rapido grazie alla piccola pompa per il carburatore
- Grande forza dei colpi per terreni pesanti e coesivi
- Protezione integrata con arresto automatico in caso di avvio del motore con un livello dell'olio troppo basso
- Il filtro dell'aria di qualità premium assicura un funzionamento del motore quasi privo di polvere e intervalli di sostituzione tre volte più lunghi

## BS 50-4, BS60-4, BS70-4 Specifiche tecniche

	BS50-4As	BS60-4As	BS70-4As
<b>Dati d'esercizio</b>			
Peso d'esercizio kg	65	72	80
Dimensioni dell'elemento di battitura (LaxLu) mm	280 x 340	280 x 340	280 x 340
Lu x La x H mm	673 x 343 x 940	673 x 343 x 965	673 x 343 x 965
Numero di colpi max. 1/min	656	656	656
Corsa sull'elemento di battitura mm	61	65	73
Forza d'urto kN	16	18	20
Velocità operativa m/min	7,1	8,8	7
Potenza superficiale - Compattazione m <sup>2</sup> /h	119	148	118
<b>Dati del motore</b>			
Modello di motore	GXR 120	GXR 120	GXR 120
Produttore del motore	Honda	Honda	Honda
Motore	Motore a benzina a quattro tempi, monocilindrico raffreddato ad aria ad aria	Motore a benzina a quattro tempi, monocilindrico raffreddato ad aria ad aria	Motore a benzina a quattro tempi, monocilindrico raffreddato ad aria ad aria
Cilindrata cm <sup>3</sup>	121	121	121
Potenza nominale (DIN ISO 3046-1) kW	2,7	2,7	2,7
con un numero di giri 1/min	4.100	4.100	4.100
Consumo di carburante l/h	1	1	1
Capacità del serbatoio carburante l	2,9	2,9	2,9
CO2 (NRSC) * g/kWh	674	674	674

\*Determined value of the CO2 emission during engine certification without consideration of the application on the machine.

Nota: La disponibilità dei prodotti può variare da paese a paese. È possibile che le informazioni / prodotti non siano disponibili nel vostro paese. Le informazioni più dettagliate sulla potenza del motore sono riportate nelle istruzioni per l'uso. La potenza in uscita effettiva può variare a seconda delle condizioni d'esercizio specifiche. L'azienda si riserva il diritto di errori ed omissioni. Immagini simili.  
Copyright © 2020 Wacker Neuson SE.