



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

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

Costipatore a 4 tempi



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

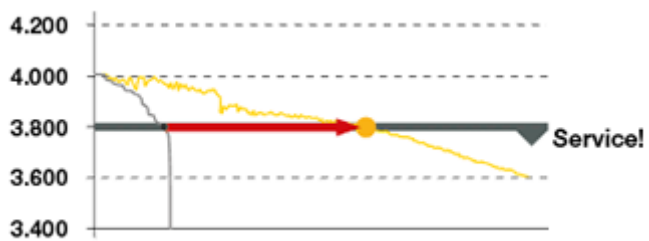


**WACKER  
NEUSON**  
*all it takes!*



Facili da trasportare

- Impugnatura per il trasporto flessibile e di grandi dimensioni
- Caricamento e posizionamento facili grazie al kit ruote sull'impugnatura



1/min (rotazione)/Ore di esercizio

Sistema di filtraggio dell'aria innovativo

- Dura tre volte più a lungo nel range di velocità ottimale piuttosto che senza compensazione



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

- Intervalli di manutenzione tre volte più lunghi

■ Non compensato

■ Compensato

■ Estensione degli intervalli di manutenzione



Un motore con grandi riserve di potenza

Il robusto motore GXR 120 di Honda funziona nell'utilizzo normale ben al di sotto del suo limite prestazionale. Ciò protegge il motore e ne prolunga la durata utile.



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



Funzionamento semplice

- Un'unica leva per funzionamento al minimo, avvio e stop



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

## 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

### Nota

La disponibilità dei prodotti può variare da paese a paese. E' 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 © 2018 Wacker Neuson SE.