



**WACKER
NEUSON**
all it takes!

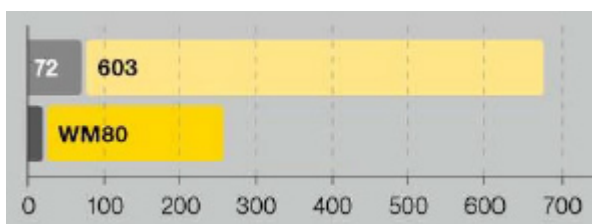
BS 50-2, BS60-2, BS70-2
Costipatore a 2 tempi



Costipatori a due tempi: solo da Wacker Neuson

I costipatori a due tempi di Wacker Neuson sono ormai da tempo diventati uno standard nel settore edile. Sono progettati per garantire il massimo livello di produttività, prestazioni e durata. La nuova generazione è ancora più potente. I costipatori a due tempi sono azionati dal motore WM 80, appositamente progettato da Wacker Neuson. Grazie al convertitore catalitico le emissioni sono ben al di sotto di tutti i limiti standard degli scarichi. Inoltre, si disattiva in modo automatico dopo 10 minuti di funzionamento al minimo. In questo modo si risparmia altro carburante e si riducono le emissioni.

- Alte prestazioni: elevata frequenza di compattamento, corsa resistente, elevata energia d'impatto, corsa di avanzamento rapida
- Vibrazioni mano-braccio ridotte grazie alla speciale maniglia di guida caricata a molla
- Standard per i due tempi: completamente funzionali in qualsiasi posizione inclinata
- Design snello per operazioni di compattazione in fossati ristretti
- Baricentro basso per una forte propulsione. L'elevata stabilità impedisce il brandeggio e rende più semplice il funzionamento del costipatore.



Emissioni complessive in g/kWh

Valori massimi consentiti per i motori a due tempi (72/603) vs. motore a 2 tempi WM80 Wacker Neuson

Valori delle emissioni dei costipatori a benzina

- Emissioni estremamente ridotte grazie al convertitore catalitico standard installato
- Proteggono l'utente e l'ambiente - tutti i valori limite di CO attuali e futuri sono notevolmente ridotti

HC + NOx

CO

Emissioni secondo la Direttiva UE 2011/88/CE



**WACKER
NEUSON**
all it takes!



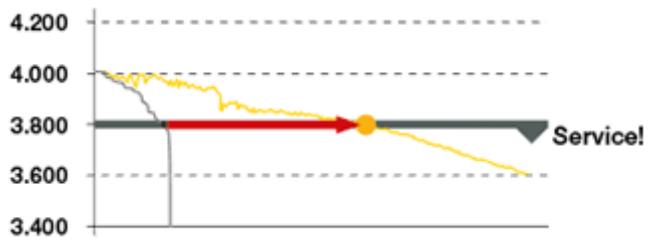
Motore progettato internamente

- Potenza elevata e immediata grazie alla pompa sul carburatore
- Appositamente progettato per essere utilizzato nella costipazione del terreno



Contaore di esercizio

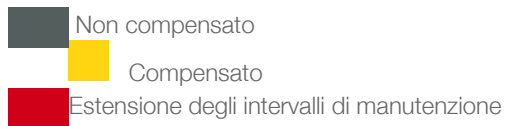
- Per rispettare gli intervalli di manutenzione
- Installato su tutti i modelli come standard



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
- Intervalli di manutenzione 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





**WACKER
NEUSON**
all it takes!

Funzionamento semplice grazie al sistema d'avviamento automatico

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



**WACKER
NEUSON**
all it takes!

BS 50-2, BS60-2, BS70-2 Specifiche tecniche

	BS50-2 6"	BS50-2 11"	BS60-2 11"	BS70-2 11"
Dati d'esercizio				
Peso d'esercizio kg	56	59	66	74
Dimensioni dell'elemento di battitura (LaxLu) * mm	165 x 340	280 x 340	280 x 340	280 x 340
Lu x La x H mm	673 x 343 x 940	673 x 343 x 940	673 x 343 x 965	673 x 343 x 965
Numero di colpi max. 1/min	687	687	687	687
Corsa sul piede battente mm	43	64	80	65
Forza d'urto kN	16	16	18	20
Velocità operativa m/min	7,9	9,5	9,8	8,9
Potenza superficiale m ² /h	72	159	164	149
Dati del motore				
Modello di motore	Motore a benzina a due tempi monocilindrico con raffreddamento ad aria	Motore a benzina a due tempi monocilindrico con raffreddamento ad aria	Motore a benzina a due tempi monocilindrico con raffreddamento ad aria	Motore a benzina a due tempi monocilindrico con raffreddamento ad aria
Produttore del motore	Wacker Neuson	Wacker Neuson	Wacker Neuson	Wacker Neuson
Motore	WM80	WM80	WM80	WM80
Cilindrata cm ³	80	80	80	80
Consumo di carburante l/h	1	1	1	1
Potenza nominale (DIN ISO 3046-1) kW	2	2	2	2
con un numero di giri 1/min	4.400	4.400	4.400	4.400
Capacità del serbatoio carburante l	2,9	2,9	2,9	2,9
Miscela olio-benzina	1:100	1:100	1:100	1:100

*piedi battenti disponibili in diverse dimensioni

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.