

BS 50-2plus, BS60-2plus, BS70-2plus

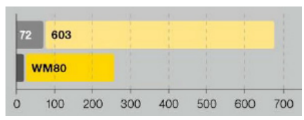
Costipatore a 2 tempi



Costipatori a due tempi con extra plus

I costipatori a due tempi della serie Plus garantiscono tutti i vantaggi dei tradizionali costipatori a due tempi semplificando, inoltre, il lavoro pratico: grazie ai due serbatoi separati per il carburante e l'olio a due tempi, la premiscelazione non è più necessaria. Entrambi i liquidi sono riempiti a parte e l'impianto di lubrificazione dell'olio genera automaticamente il corretto rapporto di miscelazione. Per una maggiore sicurezza è possibile chiudere a chiave il serbatoio dell'olio (accessorio). Ciò evita il rifornimento errato. I costipatori della serie Plus sono disponibili in tre categorie di peso. Il baricentro basso garantisce una forte propulsione e un'enorme stabilità. Ciò impedisce il brandeggio e rende più semplice il funzionamento del costipatore.

- Serbatoio dell'olio estremamente ampio: rifornimento solo dopo 120 ore di lavoro
- Vibrazioni mano-braccio ridotte grazie alla speciale maniglia di guida caricata a molla
- Funzionamento confortevole grazie al sistema d'avviamento automatico e un'unica leva per funzionamento al minimo, avvio e stop
- Design snello per operazioni di compattazione in fossati ristretti
- Spegnimento automatico dopo 10 minuti di funzionamento al minimo oppure all'avvio con serbatoio dell'olio vuoto



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



CO

Emissioni secondo la Direttiva UE 2011/88/CE





Motore progettato internamente

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



Contaore di esercizio

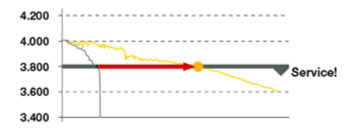
- Per rispettare gli intervalli di manutenzione
- Installato su tutti i modelli come standard





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
- Intervalli di manutenzione tre volte più lunghi



Compensato

Estensione degli intervalli di manutenzione



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

	BS50-2plus 6''	BS50-2plus 11"	BS60-2plus 11"	BS70-2plus 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
LuxLaxH 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 m²/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 I/h	1	1	1	1
Potenza nominale (DIN ISO 3046) kW	2	2	2	2
con un numero di giri 1/min	4.400	4.400	4.400	4.400
Capacità del serbatoio carburante I	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

Note

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.