





BS 30 Costipatore a 2 tempi

## il costipatore speciale per le massicciate di supporto

Il BS 30 è il costipatore specialista per la corretta compattazione delle massicciate di supporto in canali e scavi. Grazie al suo lieve peso, alle dimensioni compatte e alla capacità di lavorare a pieno regime anche in posizione inclinata, il costipatore a due tempi BS 30 è una scelta obbligata per svolgere questi compiti. E' dotato di motore WM 80 sviluppato dalla stessa Wacker Neuson con un catalizzatore che lo rende il motore per costipatore con motore a scoppio più ecologico ed efficace del mondo.

- Nessun vincolo d'angolazione grazie al motore a due tempi. (i motori a quattro tempi, invece, possono lavorare fino ad un'inclinazione massima di 20°)
- Peso lieve e dimensioni compatte servono ad impugnare facilmente la macchina, in particolare quando si lavora in posizione inclinata e in ambienti ristretti.
- Il sistema battente robusto e di comprovata qualità insieme al piede battente con soletta in acciaio resistente all'usura rendono il BS 30 estremamente durevole.
- Esempi di altri campi d'applicazione del BS 30: Fissaggio di zone marginali ai selciati e alle vie di corsa delle ruote, montaggio di drenaggi

wackerneuson.com - 01.03.2013 Pagina: 1 / 2



### **BS 30**

Costipatore a 2 tempi

# Specifiche tecniche

#### Dati d'esercizio

Peso d'esercizio	32 kg
Dimensioni dell'elemento di battitura (LaxLu)	150 x 280 mm
Lu x La x H	540 x 340 x 1,000 mm
Numero di colpi max.	830 1/min
Corsa al piede battente	42 mm

#### Dati del motore

Modello di motore	Motore monocilindro a due tempi raffreddato ad aria
Produttore del motore	Wacker Neuson
Motore	WM 80
Cilindrata	80 cm <sup>3</sup>
Consumo di carburante	0,45 l/h
con un numero di giri	4.400 1/min
Capacità del serbatoio	2,2
Miscela olio-benzina	50:1

#### Le informazioni sugli accessori abbinati sono riportate sul sito internet aziendale.

L'azienda si riserva il diritto di apportare eventuali modifiche nell'ottica di un costante miglioramento della produzione. 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.

Le informazioni sugli accessori abbinati sono riportate sul sito internet aziendale. 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 © 2013 Wacker Neuson SE.

wackerneuson.com - 01.03.2013 Pagina: 2 / 2