

DS 70

Costipatore Diesel



**WACKER
NEUSON**
all it takes!



Il professionista della compattazione estrema

Con il costipatore diesel, Wacker Neuson completa la sua gamma di attrezzatura diesel. Il DS 70 è una macchina ben bilanciata, compatta, che presenta ridotte emissioni di CO. E' perfettamente idonea per la compattazione di fondi coesivi, misti e granulosi.

- Il motore diesel è il motore per costipatore più ecologico e anche la soluzione ideale per la compattazione in canali e scavi mal ventilati.
- Il coperchio è insonorizzato e protegge l'operatore dalle emissioni acustiche del motore e del piede battente.
- Il grande serbatoio combustibile, resistente alla corrosione, è dotato di filtro autopulente. Si distingue per la lunga durata e il minimo fabbisogno di manutenzione.
- Un'unica leva regola l'avviamento, i giri e lo spegnimento del motore, facilitando così il lavoro dell'operatore.
- La speciale maniglia di guida ammortizzata riduce le vibrazioni mano-braccio (HAV), in modo che il lavoro possa essere eseguito senza fatica.

DS 70 Specifiche tecniche

Dati d'esercizio

Peso d'esercizio	83 kg
Dimensioni dell'elemento di battitura (LaxLu)	330 x 340 mm
Lu x La x H	740 x 370 x 1000 mm
Corsa al piede battente	75 mm
Numero di colpi max.	667 1/min
Forza centrifuga	21 kN
Velocità operativa	8,8 m/min
Potenza superficiale	174 m ² /h

Dati del motore

Modello di motore	L 48
Produttore del motore	Yanmar
Motore	Motore diesel monocilindro raffreddato ad aria
Cilindrata	211 cm ³
Potenza d'esercizio (SAE J1349)	2,8 kW
con un numero di giri	3.450 1/min
Consumo di carburante	0,9 l/h
Capacità del serbatoio (combustibile)	4,2 l

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.