

# DPU90

## Piastre Vibranti reversibili



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



### Alta frequenza per terreni sabbiosi

La piastra vibrante DPU90 è lo specialista per la compattazione di terreni sabbiosi. La piastra base è stabile, leggera e molto adatta nella propulsione. Insieme all'elevata frequenza di vibrazione a 62 Hz, i terreni con un'alta percentuale di sabbia possono essere compattati in modo ottimale. Robusta e funzionale, la DPU90 può essere utilizzata in modo affidabile. L'abbassamento rapido dell'impugnatura e il ripristino con il pedale e il cambio di direzione tramite il manubrio assicurano un elevato livello di praticità d'uso. La DPU90 è un modello dalla nostra gamma da 80 a 130 kN di potenti piastre vibranti pesanti.

- Piastra vibrante potente, progettata in modo ottimale
- Motore intelligente raffreddato ad acqua per temperature ambiente fino a 50 °C.
- Senza obbligo di documentazione grazie alle vibrazioni mano-braccio inferiori a 2,5 m/s<sup>2</sup>
- Molto comodo per l'utente
- Compamatic: Controllo aggiuntivo del compattamento comodamente dalla propria scrivania (accessorio per macchine con Compatec)

## DPU90 Specifiche tecniche

	DPU90Lec670	DPU90Lec770
<b>Dati d'esercizio</b>		
Peso d'esercizio kg	756	771
Forza centrifuga kN	90	90
Larghezza della piastra base mm	670	770
Lunghezza della piastra base mm	1.182	1.182
Spessore della piastra base mm	14	14
Altezza (distanza da suolo) mm	830	830
Larghezza operativa (con piastre di estensione) mm	670	770
Frequenza Hz	63	63
Vibrazioni mano-braccio m/s <sup>2</sup>	< 2.5	< 2.5
Mondata max. (dipende dagli influssi del terreno e dell'ambiente) m/min	30	30
Potenza superficiale max. (dipende dagli influssi del terreno e dell'ambiente) m <sup>2</sup> /h	1.206	1.386
Altezza di trasporto mm	1.670	1.670
Lunghezza di trasporto mm	1.515	1.515
Larghezza di trasporto mm	850	850
Peso di trasporto kg	791	791
<b>Dati del motore</b>		
Modello di motore	Motore diesel a quattro tempi e a 2 cilindri raffreddato all'acqua	Motore diesel a quattro tempi e a 2 cilindri raffreddato all'acqua
Produttore del motore	Kohler	Kohler
Motore	KDW702	KDW702
Cilindrata cm <sup>3</sup>	686	686
Potenza del motore max. (DIN ISO 3046 IFN) kW	11,7	11,7
con un numero di giri 1/min	3.600	3.600
Potenza del motore (potenza nominale) (DIN ISO 3046 IFN) kW	11,7	11,7
con un numero di giri 1/min	3.350	3.350
Capacità del serbatoio carburante l	7,2	7,2
Posizione inclinata consentita °	25	25
Trasmissione della potenza	Idrostatica	Idrostatica
Tipo di carburante	Diesel	Diesel
CO2 (NRSC) * g/kWh	933	933

Opzioni di selezione: - Sensore di protezione della macchina (protezione da sovraccarico) / Controllo del compattamento Compatec (incluso il sensore di protezione macchina) \*Il valore concesso di emissione CO2 dalla certificazione del motore senza requisito di applicazione sulla macchina.

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 © 2020 Wacker Neuson SE.