

# DPU80

## Piastre Vibranti reversibili



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



### adattamento per il futuro della compattazione

Funzionalità pura, ecco cosa rappresenta la piastra vibrante DPU80. Robusta nel design, convince con le sue capacità e funzioni che sono state pensate fino all'ultimo dettaglio. Il telaio in tubo d'acciaio e le piastre laterali avvitabili la rendono estremamente insensibile all'uso e allo stesso tempo garantiscono un buon accesso per la manutenzione. La DPU80 è un modello dalla nostra gamma da 80 a 130 kN di potenti piastre vibranti pesanti.

- Potente piastra vibrante progettata in modo ottimale per terreni pesanti
- 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>
- Disponibile con telecomando o come variante guidata da impugnatura
- Compamatic: Controllo aggiuntivo del compattamento comodamente dalla propria scrivania (accessorio per macchine con Compatec)

## DPU80 Specifiche tecniche

	DPU80Lem670	DPU80Lem770
<b>Dati d'esercizio</b>		
Peso d'esercizio kg	756	771
Forza centrifuga kN	80	80
Larghezza della piastra base mm	670	770
Lunghezza della piastra base mm	1.183	1.183
Superficie della piastra base (L x L) mm	550 x 900	550 x 900
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	56	56
Vibrazioni mano-braccio m/s <sup>2</sup>	< 2.5	< 2.5
Mondata max. (dipende dagli influssi del terreno e dell'ambiente) m/min	29	29
Potenza superficiale max. (dipende dagli influssi del terreno e dell'ambiente) m <sup>2</sup> /h	1.166	1.340
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	776	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. kW	11,5	11,5
con un numero di giri 1/min	3.600	3.600
Potenza del motore (potenza nominale) (DIN ISO 3046 IFN) kW	11	11
con un numero di giri 1/min	3.000	3.000
Potenza d'esercizio (DIN ISO 3046 IFN) kW	9,6	9,6
con un numero di giri 1/min	3.000	3.000
Consumo di carburante l/h	2,7	2,7
Capacità del serbatoio carburante l	7,2	7,2
Posizione inclinata consentita °	25	25
Trasmissione della potenza	Idrostatica	Idrostatica
Tipo di carburante	Diesel	Diesel
CO <sub>2</sub> (NRSC) * g/kWh	933	933

Altre varianti di macchina sono liberamente configurabili: - Larghezza operativa: 670 mm o 770 mm - comando: con telecomando o con impugnatura (vedi anche DPU80r) \*Valore determinato delle emissioni di CO2 durante la certificazione del motore senza considerare l'applicazione sulla macchina. Opzioni di selezione: - Sensore di protezione della macchina (protezione da sovraccarico) - Controllo del compattamento Compatec (incluso il sensore di protezione 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.