

DPU80r

Piastre Vibranti reversibili



**WACKER
NEUSON**
all it takes!



Eccellente compattamento telecomandato

Robusta e compatta nel design, la DPU80r offre la stessa elevata potenza di compattamento del modello gemellato con impugnatura. Inoltre, non è in alcun modo inferiore per quanto riguarda il comando: La piastra vibrante può essere azionata in modo continuo e uniforme, e quindi in maniera precisa. Gli eccentrici di guida

innovativi assicurano un'alta dinamica di rotazione e un comando estremamente semplice senza perdita di propulsione. Grazie alla tecnologia di controllo remoto intelligente tra la piastra vibrante e l'utente, l'utente è ben protetto da vibrazioni, emissioni e rumore. La DPU80r 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.
- Disponibile con telecomando o come variante guidata da impugnatura
- Compamatic: Controllo aggiuntivo del compattamento comodamente dalla propria scrivania (accessorio per macchine con Compatec)

DPU80r Specifiche tecniche

	DPU80rLem670	DPU80rLem770
Dati d'esercizio		
Peso d'esercizio kg	709	724
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
Mondata max. (dipende dagli influssi del terreno e dell'ambiente) m/min	27	27
Potenza superficiale max. (dipende dagli influssi del terreno e dell'ambiente) m ² /h	1.085	1.247
Altezza di trasporto mm	1.000	1.000
Lunghezza di trasporto mm	1.515	1.515
Larghezza di trasporto mm	850	850
Peso di trasporto kg	729	744
Dati del motore		
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 ³	686	686
Potenza del motore max. (DIN ISO 3046 IFN) 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
CO2 (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 DPU80) *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.