

DPU110r

Piastre Vibranti reversibili



**WACKER
NEUSON**
all it takes!



Il futuro delle piastre vibranti pesanti appartiene al controllo remoto.

Grazie all'innovativa tecnologia di eccitazione, che può essere controllata in modo sensibile e senza perdita di propulsione, la DPU110r non solo offre all'utente un controllo preciso, ma anche il massimo comfort di lavoro. A distanza di sicurezza dalla macchina, non è direttamente esposto al rumore o ai gas di scarico. Il telecomando a infrarossi garantisce anche una protezione ottimale: in caso di perdita del contatto visivo tra l'utente e la macchina, fa vibrare la piastra vibrante direttamente in vibrazione da fermo. In qualità di una dei cinque modelli, la DPU110r è una delle piastre vibranti pesanti più potenti della sua categoria.

- Piastra vibrante potente, progettata in modo ottimale
- Disponibile in 2 larghezze: 870 e 970 mm
- 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)

DPU110r Specifiche tecniche

	DPU110rLem870 / DPU110Lec870	DPU110rLem970 / DPU110Lec970
Dati d'esercizio		
Peso d'esercizio kg	793	810
Forza centrifuga kN	110	110
Larghezza della piastra base mm	870	970
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	870	970
Frequenza Hz	60	60
Mondata max. (dipende dagli influssi del terreno e dell'ambiente) m/min	28	28
Potenza superficiale max. (dipende dagli influssi del terreno e dell'ambiente) m ² /h	1.462	1.630
Altezza di trasporto mm	1.000	1.000
Lunghezza di trasporto mm	1.515	1.515
Larghezza di trasporto mm	1.050	1.050
Peso di trasporto kg	816	853
Dati del motore		
Modello di motore	Motore diesel a quattro tempi e a 3 cilindri raffreddato all'acqua	Motore diesel a quattro tempi e a 3 cilindri raffreddato all'acqua
Produttore del motore	Kohler	Kohler
Motore	KDW1003	KDW1003
Cilindrata cm ³	1.028	1.028
Potenza del motore max. (DIN ISO 3046 IFN) kW	18,5	18,5
con un numero di giri 1/min	3.600	3.600
Potenza del motore (potenza nominale) (DIN ISO 3046 IFN) kW	16	16
con un numero di giri 1/min	2.700	2.700
Potenza d'esercizio (DIN ISO 3046 IFN) kW	12	12
con un numero di giri 1/min	2.700	2.700
Consumo di carburante l/h	3,3	3,3
Capacità del serbatoio carburante l	11,2	11,2
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: 870 mm o 970 mm - comando: con telecomando o con impugnatura (vedi anche DPU110) *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

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.