

DPU110

Piastre Vibranti reversibili



**WACKER
NEUSON**
all it takes!



funzionalità senza compromessi

La piastra vibrante con impugnatura di guida più potente sul mercato proviene da Wacker Neuson, lo specialista della compattazione. Molte funzioni sofisticate assicurano la pura funzionalità della DPU110. Il cofano in due parti con un telaio in tubi di acciaio e pannelli di acciaio avvitabili offre una buona accessibilità per l'assistenza. Il design robusto si è dimostrato una garanzia per l'uso e garantisce una lunga durata. I valori HAV inferiori a 2,5 m/s² garantiscono facilità d'uso. Ciò consente di eseguire lavori senza limiti di tempo, molto al di sotto dei requisiti di documentazione. Con il modello DPU110 e altri quattro modelli tra 80 e 110 kN, Wacker Neuson offre la gamma più potente di piastre vibranti pesanti.

- 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.
- Senza obbligo di documentazione grazie alle vibrazioni mano-braccio inferiori a 2,5 m/s²
- Disponibile con telecomando o come variante guidata da impugnatura

DPU110 Specifiche tecniche

	DPU110Lem870 / DPU110Lec870	DPU110Lem970 / DPU110Lec970
Dati d'esercizio		
Peso d'esercizio kg	813	830
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
Vibrazioni mano-braccio m/s ²	< 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 ² /h	1.566	1.746
Altezza di trasporto mm	1.670	1.670
Lunghezza di trasporto mm	1.515	1.515
Larghezza di trasporto mm	1.050	1.050
Peso di trasporto kg	836	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
CO ₂ (NRSC) * g/kWh	933	933

Altre varianti di macchina sono liberamente configurabili: Larghezza operativa: 870 mm o 970 mm / comando: con impugnatura o con telecomando (vedi anche DPU110r). 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.