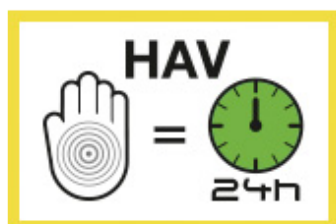


BPU5545

Piastre Vibranti reversibili



**WACKER
NEUSON**
all it takes!



La specialista per i suoli pesanti

L'elevata forza di compattazione combinata alla velocità di avanzamento e retromarcia della BPU5545 si traduce in una grande produttività. Si tratta di una piastra tuttofare molto versatile e adatta per tutti i luoghi di lavoro con elevate esigenze in termini di prestazioni della macchina. Altre caratteristiche eccezionali sono il comfort elevato dell'operatore e la lunga durata. È perfettamente adatta per la compattazione del materiale di riempimento degli edifici, nonché delle superfici gelate e dei sottofondi per la costruzione di strade, viottoli e parcheggi. La frequenza di 69 Hz rende la BPU5545 adatta a tutti gli scopi e in grado di compattare in modo affidabile anche pavimentazioni autobloccanti di peso medio ed elevato.

- L'innovativa impugnatura di guida assicura un carico molto basso di vibrazioni mano-braccio e ottimizza la facilità d'uso.
- Gli estensori laterali forniscono diverse larghezze operative.
- Caratteristiche di comfort complete, come ad esempio spegnimento automatico in caso di basso livello dell'olio e alternatore esente da manutenzione.
- Il motore a benzina di grande cilindrata con la sua elevata capacità di riserva assicura perfetta efficienza e lunga durata di servizio.
- Un meccanismo di sicurezza impedisce all'operatore di rimanere intrappolato tra la macchina e un ostacolo quando si muove all'indietro.

BPU5545 Specifiche tecniche

BPU 5545A

Dati d'esercizio

Peso d'esercizio	340 kg
Forza centrifuga	55 kN
Superficie della piastra base (l x L)	440 x 900 mm
Spessore della piastra base	12 mm
Altezza (senza impugnatura di guida)	725 mm
Larghezza operativa (con piastra di estensione)	600 mm
Frequenza	69 Hz
Vibrazioni mano-braccio	1,5 m/s ²
Mondata max. (a seconda di suolo e fattori ambientali)	27 m/min
Potenza superficiale max. (a seconda di suolo e fattori ambientali)	852 m ² /h
Altezza di trasporto	1.514 mm
Lunghezza di trasporto	1.048 mm
Larghezza di trasporto	780 mm

Dati del motore

Modello di motore	Motore Otto a quattro tempi, monocilindrico con raffreddamento ad aria
Produttore del motore	Honda
Motore	GX 390
Cilindrata	389 cm ³
Potenza del motore max. (DIN ISO 3046) con un numero di giri	6,4 kW 3.000 1/min
Potenza d'esercizio max. (DIN ISO 3046) con un numero di giri	5,4 kW 2.600 1/min
Consumo di carburante	2 l/h
Capacità del serbatoio carburante	6,1 l
Trasmissione della potenza	Dal motore di trazione attraverso frizione centrifuga e cinghia a V direttamente all'eccitatore.
Tipo di carburante	Benzina
CO ₂ (NRSC) *	743 g/kWh

*Determined value of the CO₂ emission during engine certification without consideration of the application on the machine.

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.