



## BPU5260Ah

### Piastre vibranti di peso medio

Efficiente e precisa per la compattazione di trincee e superfici

Le piastre vibranti reversibili semipesanti offrono la combinazione perfetta tra elevate velocità di marcia e di retromarcia ed eccellente potenza di compattamento. Sono state sviluppate appositamente per le esigenze di compattazione di trincee e superfici e consentono una compattazione efficiente e precisa di vari tipi e strutture di terreno. La loro interfaccia utente moderna ed ergonomica consente loro di offrire la massima comodità e facilitano il lavoro, con un notevole aumento della produttività. La versione Pro con motore diesel convince anche grazie ad un potente sistema di controllo della macchina con caratteristiche innovative: connettività Bluetooth tramite app per smartphone, controllo della compattazione di serie e funzionalità Compomatic e telematica opzionali. Inoltre, le numerose funzioni di diagnostica della macchina semplificano l'assistenza e la manutenzione, garantendo un funzionamento regolare e una lunga durata di vita della macchina.

#### Punti di forza

- Controllo ed ergonomia ottimali
- Basse vibrazioni mano-braccio ( $< 2,5 \text{ m/s}^2$ )
- Compomatic
- Controllo digitale delle macchine
- Pulizia facile grazie alla piastra base aperta

#### Dati tecnici

##### ■ Valori meccanici di rendimento

Forza centrifuga 52 kN

Potenza superficiale 733,0 m<sup>2</sup>/h

Marcia avanti 26,0 m/min

Vibrazioni (Hz) 69,0 Hz

Altezza telaio di protezione 817,0 mm

Spessore piastra base 15,0 mm

Peso d'esercizio 373,0 kg

Altezza da terra 817,0 mm

##### ■ Motore a scoppio

Potenza nominale 8,7 kW

Numero di giri nominale 3.600,0 1/min

##### ■ Dati caratteristici ambientali

Livello cumulativo HAV (norma) EN 500-4

##### ■ Valori meccanici

Lunghezza piastra base 965,0 mm

Larghezza 600,0 mm

Larghezza piastra base 600,0 mm

Altezza 1.449,0 mm

## Motori disponibili

### Honda GX390-UT2X-QA-4-SD

Raffreddamento	Raffreddamento aria
Modello di motore	Motore a ciclo Otto
Metodo di combustione	a quattro tempi
Cilindri	1
Cilindrata	389 cm <sup>3</sup>
Tipo di carburante	Benzina
Consumo di carburante	2 L/ora
Capacità del serbatoio	6,1 l
Potenza nominale	6,4 kW
Numero di giri nominale	3,000 PL
Norma (potenza nominale)	SAE J1349
Potenza d'esercizio	5,4 kW
Numero di giri d'esercizio	2.600 PL
Tipo avviamento	Avviamento a strappo
Produttore del motore	Honda