



## DPU6260Hehpb+

### 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	62 kN
Potenza superficiale	1.080,0 m <sup>2</sup> /h
Marcia avanti	30,0 m/min
Vibrazioni (Hz)	69,0 Hz

Altezza telaio di protezione 877,0 mm

Spessore piastra base 15,0 mm

Peso d'esercizio 497,0 kg

Altezza da terra 877,0 mm

##### ■ Motore a scoppio

Potenza nominale	7,1 kW
Numero di giri nominale	2.700,0 1/min

##### ■ Dati caratteristici ambientali

Livello cumulativo HAV (valore misurato)	2,5 m/s <sup>2</sup>
Livello cumulativo HAV (norma)	EN 500-4

##### ■ Valori meccanici

Lunghezza piastra base	965,0 mm
Larghezza	600,0 mm
Larghezza piastra base	470,0 mm
Altezza	1.449,0 mm