



**WACKER  
NEUSON**  
*all it takes!*



## DPU5260Hehcbp+

### Piastra vibrante di peso medio 300-600 kg NextGen

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 Compamatic 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 m/s<sup>2</sup>)
- Compamatic
- Controllo digitale delle macchine
- Pulizia facile grazie alla piastra base aperta

### Dati tecnici

#### ■ Valori meccanici di rendimento

Forza centrifuga	52 kN
Potenza superficiale	1.008,0 m <sup>2</sup> /h
Marcia avanti	28,0 m/min
Vibrazioni (Hz)	69,0 Hz

#### ■ Valori meccanici

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

Altezza telaio di protezione	877,0 mm
Spessore piastra base	15,0 mm
Peso d'esercizio	437,0 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