



MOVIMENTO  
TERRA



1°

**COFILOC**  
noleggio professionale

## WACKER NEUSON DPU 4045EH

### PIASTRE VIBRANTI REVERSIBILI

- > Ideale per la compattazione dei terreni e sottofondi presenti su strade, sentieri e parcheggi, nonché per il **rinterro negli edifici**. La frequenza di 69 Hz garantisce massima affidabilità anche nella compattazione di **pavimentazioni in pietra composita semi-pesante**.
- > Le **basse vibrazioni** consentono all'operatore un uso confortevole e prolungato senza,
- > Lo spostamento dell'impugnatura in avanti e indietro, permette la **regolazione della velocità e della direzione di marcia**.

SPECIFICHE TECNICHE		DATI
Forza centrifuga	kN	40
Superficie della piastra base (LxI)	mm	440 x 900
Larghezza operativa	mm	600
Frequenza	Hz	69
Velocità max (in base a terreno e condizioni dell'ambiente)	m/min	24
Potenza superficiale max (in base a terreno e condizioni dell'ambiente)	m <sup>2</sup> /h	870
Motore diesel	Yanmar L70N	
Cilindrata	m <sup>3</sup>	320
Potenza	kW	4,5
Potenza	giri/min	3.000
Serbatoio carburante	l	3,3
Consumo	l/h	1,4
Dimensioni	LxLxAl mm	780x1.048x1.514
Vibrazioni mano braccio	m/s <sup>2</sup>	< 2,5
Peso	kg	376



**Kn**  
Forza centrifuga  
**40**

**mm**  
Larghezza operativa  
**600**

**l/h**  
Consumo  
**1,4**

**kg**  
Peso  
**376**

CARATTERISTICHE TECNICHE