

WACKER

Piastre Vibranti

DPS 3050

DPS 3060

Uno strumento di lavoro versatile per „spianare“ con successo qualsiasi strada

» Forza centrifuga a regolazione continua e velocità di avanzamento (a frequenza costante) fanno di DPS 3050 e DPS 3060 un vero e proprio talento naturale. Con la sua potenza calibrata, è estremamente adatto per la posa di pietre da pavimentazione, mentre la potenza elevata è straordinariamente adeguata per la compattazione del terreno. Inoltre, a seconda della costruzione consente di ottenere un effetto di levigatura particolarmente forte ed è quindi ideale per la realizzazione di sottofondi stradali e lavori su asfalto. «

WACKER

- ▣ Affidabile
- ▣ Di alto valore
- ▣ Raggiungibile
- ▣ Pronto



La tecnica ed i suoi vantaggi in dettaglio:

- + Ottimale manovrabilità sull'asfalto grazie alle barre stabilizzatrici del timone di guida ed alla piastra base con superfici arrotondate. E' disponibile il sistema d'irrigazione come accessorio a pagamento.
- + Meno usura: il sistema di sospensione la tra massa superiore e quella inferiore minimizza le vibrazioni sulla massa superiore.
- + Lavoro efficiente e minore affaticamento: dispositivo di trasporto integrato di serie e timone di guida ammortizzato.
- + Più sicurezza, più comfort: forza centrifuga e velocità di avanzamento sono regolabili dal timone di guida.
- + Ecologico: emissioni conformi alle direttive EPA/UE più rigide.
- + Piastra base in ghisa sferoidale (GJS-700) resistente all'usura.



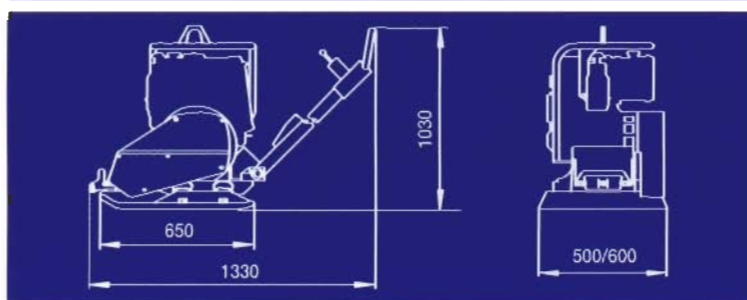
www.wackergroup.com



Dati tecnici		DPS 3050	DPS 3060
Peso operativo	kg	180	188
Peso di trasporto (con imballaggio)	kg	195,0	200,5
Larghezza di lavoro	mm	500	600
Altezza della macchina	mm	955	955
Altezza di lavoro (timone regolabile)	mm	955 - 1.120	955 - 1.120
Dimensioni di spedizione (Lungh. x Largh. x Altezza)	mm	1.080 x 570 x 1.290	1.040 x 680 x 1.285
Spessore piastra	mm	8	8
Forza centrifuga (a regolazione continua)	kN	0 fino a 30	0 fino a 30
Frequenza	Hz	90	90
Avanzamento max. (a seconda del terreno e degli influssi ambientali)	m/min	27	24
Massimo rendimento in superficie (a seconda del terreno e degli influssi ambientali)	m ² /h	810	865
Massima pendenza superabile (a seconda del terreno e degli influssi ambientali)	%	20	36
Motore d'azionamento		Motore Diesel monocilindrico raffreddato ad aria	Motore Diesel monocilindrico raffreddato ad aria
Marca del motore		Hatz	Hatz
Tipo		ES 75	ES 75
Potenza massima	kW (CV)	4,4 (5,9)	4,4 (5,9)
con numero di giri	g/min	3.000	3.000
Potenza operativa	kW (CV)	4,3 (5,8)	4,3 (5,8)
con numero di giri	g/min	2.850	2.850
Consumo di carburante	l/h	1,2	1,2
Capacità serbatoio (carburante)	l	5	5
Massima inclinazione trasversale ammessa	°	20	20
Trasmissione della potenza		Dal motore di azionamento attraverso la frizione centrifuga e la cinghia trapezoidale direttamente sull'eccitatore	Dal motore di azionamento attraverso la frizione centrifuga e la cinghia trapezoidale direttamente sull'eccitatore

Dotazione di serie	
Piastre Vibranti DPS 3050 DPS 3060	complete di carrello di trasporto e telaio di protezione, libretto d'istruzione e libretto delle parti di ricambio

Descrizione del modello	
D = Diesel	30 = Forza centrifuga (kN)
P = Piastra	50/60 = Larghezza (cm)
S = Monodirezionale	
Accessori: Richiedete il nostro programma accessori!	



Salvo modifiche, nell'interesse dello sviluppo continuo del prodotto.



S.: Serbatoio dell'acqua per sistema d'irrigazione (accessorio a pagamento). D.: Timone di guida con leva per la regolazione della velocità d'avanzamento e della forza centrifuga.