

Piastre Vibranti

BPU 3545A BPU 5045A
DPU 4045H DPU 5045H

Piastre dalle possibilità illimitate su tutti i terreni.

» Queste piastre vibranti offrono le caratteristiche migliori per la costipazione di diversi tipi di terreni. Esse mostrano tutta la loro forza soprattutto sui terreni più difficili. Questi modelli non si fanno valere solo per il peso e la potenza, ma anche per la loro velocità di avanzamento e di ritorno che può essere regolata fino a 28 m/min. Inoltre la tecnologia a doppio eccentrico consente la massima profondità di costipazione su quasi tutti i tipi di terreno. «

WACKER

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



La tecnica ed i suoi vantaggi in dettaglio:

- + Uso flessibile grazie alla velocità di avanzamento e di ritorno regolabile. Perfettamente adatto per la costipazione di fossati, ampie superfici e pavimentazioni di autobloccanti di grosse dimensioni.
- + Larghezze di lavoro variabili grazie agli estensori laterali, disponibili come accessori a pagamento.
- + Piastra base in ghisa sferoidale estremamente resistente all'usura (GJS-700).
- + Un timone di guida regolabile in altezza, dotato di ammortizzatori, per la massima ergonomia di lavoro. Gli speciali ammortizzatori presenti nella macchina ottimizzano anche la vita del motore.
- + Un resistente telaio di protezione ed il golfare permettono un facile caricamento e posizionamento in trincea.



Dati tecnici		BPU 3545A	BPU 5045A	DPU 4045H	DPU 5045H
Peso operativo (senza / con estensori)	kg	294 / 317	302 / 322	367 / 390	367 / 410
Peso di trasporto (con imballaggio)	kg	334	340	400	421
Larghezza di lavoro (senza / con estensori)	mm	460 / 610	460 / 610	460 / 610	460 / 610
Altezza della macchina	mm	710	720	780	780
Dimensioni di spedizione (lung. x larg. x alt.)	mm	1.120 x 680 x 1.500	1.120 x 680 x 1.500	1.140 x 680 x 1.500	1.140 x 680 x 1.500
Altezza di lavoro (timone regolabile)	mm	775 - 1.230	720 - 1.230	853 - 1.240	853 - 1.240
Spessore piastra	mm	12	12	12	12
Forza centrifuga	kN	35	50	40	50
Frequenza	Hz	69	69	69	69
Massimo avanzamento nei due sensi (dipende dai terreni)	m/min	24	26	24	28
Massimo rendimento in superficie con estensori di serie (dipende dai terreni)	m ² /h	880	1.025	880	1.025
Massima pendenza superabile (dipende dai terreni)	%	34	40	40	40
Motore d'azionamento		Motore monocilindrico a quattro tempi a benzina		Motore Diesel monocilindrico raffreddato ad aria	
Marca del motore		Honda	Honda	Hatz	Hatz
Tipo		GX 270	GX 390	Supra 1 D 41 S	Supra 1 D 41 S
Potenza massima (DIN ISO 3046)	kW (CV)	6,6 (9,0)	9,6 (13,0)	6,3 (8,5)	6,3 (8,5)
con numero di giri	g/min	3.600	3.600	3.600	3.600
Potenza operativa (DIN ISO 3046)	kW (CV)	4,2 (5,6)	6,5 (8,6)	4,4 (6,0)	4,8 (6,5)
con numero di giri	g/min	2.600	2.600	2.900	2.950
Consumo di carburante	l/h	1,5	2,0	1,8	1,8
Capacità serbatoio (carburante)	l	6,0	6,4	5,0	5,0
Massima inclinazione trasversale ammessa °		19	20	30	30
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 puleggia con tenditore automatico della cinghia direttamente sull'eccitatore	

Dotazione di serie

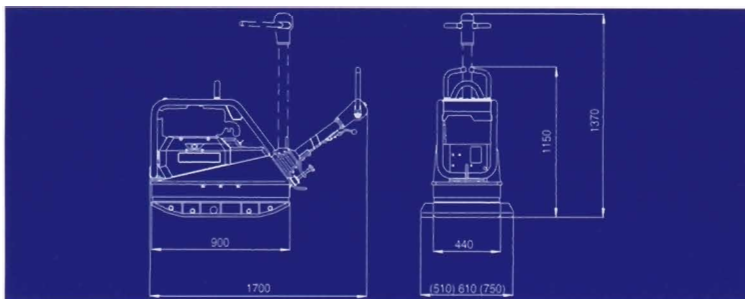
Piastre Vibranti
BPU 3545A
BPU 5045A
DPU 4045H
DPU 5045H

complete di estensori, libretto d'istruzione e libretto delle parti di ricambio

Descrizione del modello

B = Benzina
P = Piastra
35/40/50 = Forza centrifuga (kN)
A = Motore Honda
D = Diesel
U = Reversibile
45 = Larghezza (cm)
H = Motore Hatz

Accessori: Richiedete il nostro programma accessori!



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

Alte prestazioni di compattazione su tutti i tipi di terreno.