

Staggia Vibrante

P 35A

SB 4, 6, 8, 10, 12, 14, 16F

SB 15, 20M

Staggia vibrante per una performance affidabile e comfort dell'operatore

« Grazie alle diverse lunghezze delle lame le staggie vibranti WACKER sono in grado di soddisfare le esigenze che si presentano in ogni cantiere; inoltre ogni unità è progettata per far fronte alle necessità di ogni operatore. Il sistema a doppia impugnatura, unico nel suo genere, è totalmente regolabile in altezza ed in angolazione; inoltre due isolatori riducono la vibrazione trasmessa all'operatore, a garanzia del massimo comfort. L'impugnatura, con manopola a compressione, può essere ripiegata, a garanzia di un trasporto ed un magazzinaggio facile.



WACKER

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

La tecnica ed i suoi vantaggi in dettaglio:

- + I pesi eccentrici regolabili per offrire una maggiore versatilità. L'eccitatore può essere regolato in sette diverse posizioni consentendo alla staggia di frazionare la forza necessaria in base all'applicazione.
- + L'eccitatore è completamente protetto, a garanzia della sicurezza dell'operatore e della ridotta necessità di interventi di manutenzione.
- + La doppia serie di cuscinetti dell'eccitatore sono a lunga durata e non necessitano di lubrificazione.
- + La staggia è leggera ed è provvista di una manopola di sollevamento anteriore per un facile trasporto.
- + Capacità produttiva elevata, idonea per la spianatura rapida ed accurata di massetti e solette in calcestruzzo, con o senza l'ausilio di profili di finitura, nell'ambito di applicazioni in ambienti residenziali, industriali, commerciali ed autostradali.



Dati tecnici - Unità di potenza		P 35A
Lunghezza x Larghezza x Altezza	mm	1.120 x 550 x 940
Dimensioni di spedizione (Lungh. x Largh. x Altezza)	mm	620 x 495 x 775
Peso	kg	15,5
Peso di trasporto (con imballaggio)	kg	20
Motore d'azionamento	Motore benzina monocilindrico a 4 tempi raffreddato ad aria	
Marca del motore	Honda	
Vibrazioni trasmesse	g/min	variabile
Cilindrata	cm ³	35,8
Potenza	kW (CV)	1,2 (1,6)
Capacità serbatoio (carburante)	l	0,7
Consumo di carburante	l/h	0,6

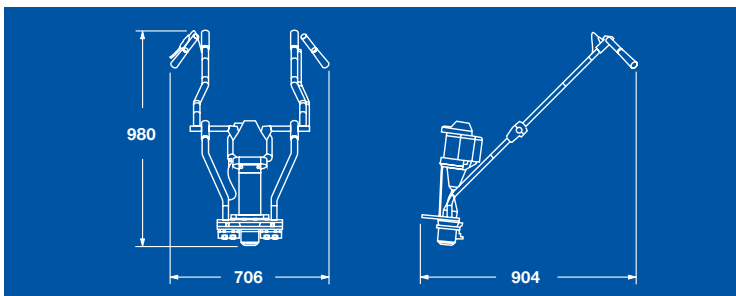
Dati tecnici - Lame della staggia vibrante		SB 4F	SB 6F	SB 8F	SB 10F	SB 12F
Lunghezza	m	1,2	1,8	2,4	3,0	3,7
Larghezza	mm	124	124	124	124	124
Peso	kg	3,4	5,2	6,9	8,6	10,0

Dati tecnici - Lame della staggia vibrante		SB 14F	SB 16F	SB 15M	SB 0M
Lunghezza	m	4,3	4,9	1,5	2,0
Larghezza	mm	124	124	124	124
Peso	kg	13,0	13,5	4,3	5,6

Dotazione di serie	
Staggia Vibrante	completi di libretto d'istruzione e libretto delle parti di ricambio
P 35A	SB 4F
SB 6F	SB 8F
SB 10F	SB 12F
SB 14F	SB 16F
SB 15M	SB 20M

Descrizione del modello
P = Unità di potenza
35 = Cilindrata (cm ³)
A = Motore Honda
SB = Lama della staggia vibrante
F = Lunghezza lama (ft) (2, 4, 6, 8, 10, 12, 14, 16)
M = Lunghezza lama (m) (1,5 o 2,0)

Accessori: Richiedete il nostro programma accessori.



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