



**WACKER
NEUSON**
all it takes!

P 35A

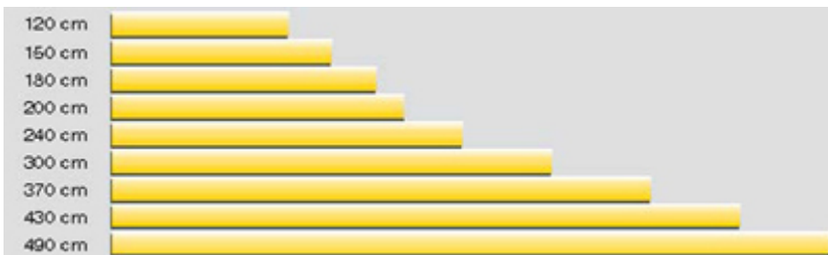
Stagge Vibranti



Svolge 3 funzioni in un unico passaggio: P 35A

Nella lavorazione dei fondi in calcestruzzo, la staggia vibrante P 35A di Wacker Neuson svolge tre funzioni con un unico passaggio: stenditura, rasatura e compattazione. Lavorare con questa metodologia non è solo estremamente pratico, ma anche di facilissima gestione. Il modello P 35A può essere spostato facilmente sulla superficie in calcestruzzo grazie alla maniglia di trasporto e i risultati di lavoro che offre sono eccellenti. La possibilità di regolare la forza centrifuga a 7 diversi livelli di intensità lo rende adatto a tutti i tipi di calcestruzzo,

- Progettazione specifica per l'estrema mobilità dell'apparecchio
- Semplice da usare
- Carter dell'eccentrico incapsulato a scopo di protezione dallo strato di pietra, dal calcestruzzo e dagli spruzzi d'acqua



Il profilo di lisciatura della lunghezza giusta per ogni tipo di applicazione

A seconda della superficie da rasare, per la staggia vibrante P 35A sono disponibili profili di lunghezze che variano da 120 a 490 cm



**WACKER
NEUSON**
all it takes!

Specifiche tecniche

Staggia vibrante P 35A

Peso	15,5 kg
Motore	Motore a benzina monocilindro a quattro tempi raffreddato ad aria
Produttore del motore	Honda
Cilindrata	35,8 cm ³
Potenza del motore	1.2 (1.6) kW (CV)
con un numero di giri	7.000 1/min
Capacità del serbatoio	0,65 l
Consumo di carburante	0,6 l/h
Lunghezza	1.117 mm
Larghezza	889 mm

Profili di lisciatura con lunghezza da 1.200 a 2.400 mm

	SBW4F	SBW15M	SBW6F	SBW20M	SBW8F
Peso kg	3,8	4,6	5,4	6,1	7,6
Lunghezza mm	1.200	1.500	1.800	2.000	2.400
Larghezza mm	165	165	165	165	165

Profili di lisciatura con lunghezza da 3.000 a 4.900 mm

	SBW10F	SBW12F	SBW14F	SBW16F
Peso kg	9,5	11,4	13,3	15,2
Lunghezza mm	3.000	3.700	4.300	4.900
Larghezza mm	165	165	165	165

Nota

La disponibilità dei prodotti può variare da paese a paese. E' possibile che le informazioni / prodotti non siano disponibili nel vostro paese. Le informazioni più dettagliate sulla potenza del motore sono riportate nelle istruzioni per l'uso. La potenza in uscita effettiva può variare a seconda delle condizioni d'esercizio specifiche.

L'azienda si riserva il diritto di errori ed omissioni. Immagini simili.

Copyright © 2017 Wacker Neuson SE.