

RPC 30 kN



Kompaktné obojsmerné vibračné dosky

Obojsmerné vibračné dosky s odstredivou silou 30 kN. Rýchlosť a hĺbka zhutnenia sú regulované cez hydraulické ovládanie pomocou excentrického elementu. To umožňuje dokonalé uhladenie a jednoduchú prácu pri používaní. Hlavná platňa slúži na zhutňovacie práce a betónové základy. Vhodná pre podlažné výplne, základy, opravy ciest ako aj zahmutie potrubných jám.



HONDA

Zhutňovanie

VÝHODY

- Dve veľkosti základných platní a váha vyhovujúca na každú aplikáciu kombinujúcu nízku váhu s vysokou zhutňovacou silou.
- Model 30/40, základná platňa široká 400 mm
- Model 30/50, základná platňa široká 500 mm
- Pevný dizajn strojov s najvyšším výkonom a hutnicami výsledkami
- Možnosť výberu benzínového alebo naftového motora
- Vysoko-frekvenčná vibrácia 90 Hz
- Pevný dizajn kombinovaný s vynikajúcou ergonómiou a nízkymi ručnými otrasmi, ktorá znižuje unavenosť obsluhy
- Špeciálne skonštruovaná rukoväť obsluhy pre ľahké ovládanie s minimálnymi vypätím
- Užívateľovi a pre servis sú všetky súčiatky jednoducho prístupné
- Veľký centrálny umiestnený zdvíhací hák
- Rukoväť, ktorá umožňuje jednoduchý pohyb, zmenšenie veľkosti pri preprave a uskladnení



Ref	Model	Výkon motora - (hp / kW)	Veľkosť platne Š x D (mm)	Odstredivá sila (kN)	Frekvencia (Hz)	Hmotnosť trieda	Hmotnosť (kg)
161.9.001	RPC 30/40	Honda GX160 benzínová - 5.5 / 4	400 x 657	30	95	160	154
161.9.084		Robin EX17 benzínová - 5.5 / 4					
161.9.000	RPC 30/40D	Hatz 1B20 naftový - 4.2 / 3.1	400 x 657	30	95	160	170
161.9.067	RPC 30/50	Honda GX160 benzínová - 5.5 / 4	500 x 657	30	95	200	186
161.9.086		Robin EX17 benzínová - 5.5 / 4					
161.9.066	RPC 30/50D	Hatz 1B20 naftový - 4.2 / 3.1	500 x 657	30	95	200	200

voliteľné príslušenstvo str. 24

