

Úpravy betonových povrchů

Vibrační lišty



QZ

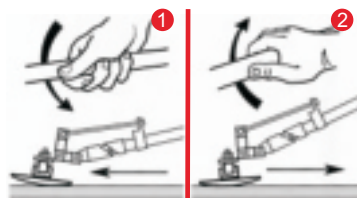
Plovoucí vibrační lišty

Technické parametry

Typ	Motor	Zdvihový Objem cm ³	Výkon HP/ot.	Palivo	Objem nádrže l	Frekvence 1/min	Odstředivá síla kp	Délka m	Hmotnost kg	Max. výkon W
QZ E	Elektromotor 1f. - 230 V	-	-	-	-	3.000	70	2 nebo 3	17,5 / 22	100
QZ R	ROBIN EH025 4-dobý	24,5	1,1 7000	Bezolovnatý benzín	0,5	až 9.500	150	2 nebo 3	17 / 22	-
QZ H	HONDA GX-25 4-dobý	25	1,1 7000	Bezolovnatý benzín	0,5	až 9.500	150	2 nebo 3	17 / 22	-



Zaoblená lišta je speciálně konstruována pro rozhrnování betonové směsi při pohybu vpřed i vzad. Výsledná rovinnost a kvalita povrchu je v některých případech na takové úrovni, že již není třeba dohlazovat



- 1 Mechanismus umožňuje pouhým natočením rukojeti doprava naklonit lištu dozadu a rozhrnovat beton směrem od obsluhy
- 2 A opačně, při natočení rukojeti doleva naklonit lištu dopředu a hrnout beton směrem k obsluze



Pro různé nasazení může být osazena spalovacím motorem nebo elektromotorem



VÝHODY ŘEŠENÍ ENAR

- POHODLÍ** - důkladně odpružená ovládací rukojeť
- PŘÍZPŮSOBIVOST** - různé motory pro různé potřeby
- DOSTUPNOST** - dostane se až do krajů
- ERGONOMIE** - pohodlný pracovní postoj
- VÝKONNOST** - pracuje v obou směrech pohybu

