

BWR 650



Zhutňovanie



Ručne vedené obojsmerné vibračné valce pre zeminu a asfalt

Plne hydrostatické ručne vedené vibračné valce.

Vhodné pre všetky možné aplikácie na asfalt a zeminu.

Kompaktný dizajn, vysoký štandard kvality komponentov spolu s dieselovým motorom Kubota postavili tento valec do úlohy vysokého štandardu kvality v priemysle počas rokov jeho používania.



VÝHODY

- Výborný prechod popri stene bez prečnievajúcich častí z rámu
- BWR 650 je osadený naftovým motorom KUBOTA, E75NB3 s elektrickým štartom
- Extrémne spoľahlivý s najnižším stupňom hluku v odvetví
- Vysoká hutniaca sila 20kN
- Vodou chladené jednovalcové naftové motory, spoľahlivé vo všetkých podmienkach
- Hydraulické pohonné motory od Sauer Danfoss v každom behúni.
- Vysoko kapacitná vodná nádrž s antikorozyznym rozstrekovacím vodným
- Systémom, strieka vodu na celý povrch valca
- Priemer behúňa 402 mm, šírka behúňa 650 mm
- Dobrý prechod obrubníkov a hrán
- Elektrický štart



Ref	Model	Výkon (hp / kW)	Frekvencia vibrácií (Hz/vib.za min.)	Posuv (km/h)	sila (kN)	Rozmery (mm)			Hmotnosť (kg)
						Š	V	D	
DR04	BWR 650 Valec s elektrickým štartérom žltá	Kubota E75NB3 6.5 / 4.8	55/ 3300	> 3.6	20	700	1150	2385	675



BWR 650



Ručne vedené obojsmerné vibračné valce pre zeminy a asfalt

Pevný a robustný dizajn, kombinovaný so zhutnením vhodným na najťažšie pracovné podmienky.



Zhutňovanie

VÝHODY

- Centrálny umiestnený vibrátor s ľahkým prístupom
- Skladacia rukoväť a zamykací mechanizmus
- Najnižšie štandardy hluku
- Nízke vibrácie rukoväte zabezpečujú veľké tlmiče v nej zabudované
- Perfektné vyvážený
- Jednoduchý na obsluhu vpred a vzad s okamžitou odozvou na ovládanie
- Bez otlačkou na asfalte
- Ochranné oceleové kryty po stranách
- Ochranná doska na viko chladica proti vandalizmu
- Parkovacia brzda
- Bezpečnostný STOP vypínač
- Centrálny umiestnené oko na zdvíhanie
- Jednoduché na použitie a servisovanie, ľahký prístup ku všetkým hlavným komponentom

Kubota



dokonalá viditeľnosť

Celková dĺžka	(mm)	A - 2385
Celková výška	(mm)	B - 1150
Rázvor behúnov	(mm)	C - 560
Priemer behúňa	(mm)	D - 402
Šírka behúňa	(mm)	E - 650
Celková šírka	(mm)	F - 700
Medzera pre obrubník	(mm)	G - 260
Bočný presah	(mm)	H - 25
Składovacia výška	(mm)	I - 1800

