



BFS

Ručně vedené rezačky

Nejlepší výkon při řezání asfaltu a betonu

Pro řadu benzínových rezaček spár Wacker Neuson je typický především vyšší řezný výkon. Všechny modelové verze jsou až o 20 % rychlejší oproti srovnatelným strojům. Řada BFS tak nabízí nejvyšší řeznou rychlost a současně tichý chod. To je díky tomu, že kroutící moment, který je přenášen na diamantový řezný kotouč, a těžiště, které je nad osou řezu, jsou navzájem účinně přizpůsobeny. A to při nízké hmotnosti, protože řada BFS je nejlehčí ve své třídě.

- Vyšší řezný výkon: Až o 20 % rychlejší než srovnatelné stroje
- Nejlehčí jednotky ve své třídě
- Nejvyšší řezná rychlost s tichým chodem
- Vysoká směrová stabilita díky velmi pevnému rámu a uložení kol v kuličkových ložiscích.
- Plynule nastavitelná hloubka řezu

Běžná vzdálenost mezi koly

Zmenšená vzdálenosti mezi koly



**WACKER
NEUSON**



Benzínové řezačky spár verze BFS 1345 a BFS 1350 mají buď normální nebo zkrácenou vzdálenost kol. Zkrácená verze umožňuje ještě snazší manipulaci s řezačkou.

**BFS****Ručně vedené řezačky**

Technická data

Modely BFS s řezným kotoučem o průměru 350 mm

D x Š x V (rukojeti v přepravní poloze, bez vodícího kola)	746 x 488 x 857 mm
Hmotnost	69 kg
Průměr kotoučů max.	350 mm
Uložení kotoučů	25,4 mm
Hloubka řezu max.	120 mm
Jmenovité otáčky řezný kotouč	2.200 1/min
Objem nádrže (voda)	20 l
Výrobce motoru	Honda
Typ motoru	GX 200
Zdvihový objem	196 cm ³
Výkon	3,7 (5,0) kW (PS)
při otáčkách	2.500 1/min
Objem nádrže (palivo)	3,1 l
Volitelně je možný zkrácený rozvor kol	ne

Modely BFS s řezným kotoučem o průměru 400 mm

	BFS 940W	BFS 940A
D x Š x V (rukojeti v přepravní poloze, bez vodícího kola) mm	826 x 568 x 981	826 x 568 x 981
Hmotnost kg	87	90
Průměr kotoučů max. mm	400	400
Uložení kotoučů mm	25,4	25,4
Hloubka řezu max. mm	145	145
Jmenovité otáčky řezný kotouč 1/min	2.200	2.200
Objem nádrže (voda) l	32	32
Výrobce motoru	Wacker Neuson	Honda
Typ motoru	WM 270	GX 270
Výkon kW (PS)	5,1 (7,0)	6,3 (8,6)
při otáčkách 1/min	3.600	3.600
Objem nádrže (palivo) l	6,1	5,3



	BFS 940W	BFS 940A
Volitelně je možný zkrácený rozvor kol	ne	ne

Modely BFS s řezným kotoučem o průměru 450 mm

	BFS 1345W	BFS 1345A
D x Š x V (rukojeti v přepravní poloze, bez vodícího kola) mm	1.260 x 568 x 1.050	1.260 x 568 x 1.050
Hmotnost kg	97	95
Průměr kotoučů max. mm	450	450
Uložení kotoučů mm	25,4	25,4
Hloubka řezu max. mm	170	170
Jmenovité otáčky řezný kotouč 1/min	2.200	2.200
Objem nádrže (voda) l	32	32
Výrobce motoru	Wacker Neuson	Honda
Typ motoru	WM 410	GX 390
Výkon kW (PS)	8,8 (12,0)	8,7 (11,8)
při otáčkách 1/min	3.600	3.600
Objem nádrže (palivo) l	7	6,5
Volitelně je možný zkrácený rozvor kol	ano	ano

Modely BFS s řezným kotoučem o průměru 500 mm

	BFS 1350W	BFS 1350A
D x Š x V (rukojeti v přepravní poloze, bez vodícího kola) mm	826 x 568 x 981	826 x 568 x 981
Hmotnost kg	98	96
Průměr kotoučů max. mm	500	500
Uložení kotoučů mm	25,4	25,4
Hloubka řezu max. mm	195	195
Jmenovité otáčky řezný kotouč 1/min	2.200	2.200
Objem nádrže (voda) l	32	32
Výrobce motoru	Wacker Neuson	Honda
Typ motoru	WM 410	GX 390
Výkon kW (PS)	8,8 (12,0)	8,7 (11,8)
při otáčkách 1/min	3.600	3.600
Objem nádrže (palivo) l	7	6,1
Volitelně je možný zkrácený rozvor kol	ano	ano



Informace o vhodném příslušenství najdete na naší webové stránce.

Změny v zájmu stálého dalšího vývoje jsou vyhrazeny. Přesnější informace k výkonu motoru získáte prosím v návodu k provozu. Skutečný výstupní výkon se může vlivem specifických provozních podmínek měnit.

Informace o vhodném příslušenství najdete na naší webové stránce. Přesnější informace k výkonu motoru si prosím převezměte z návodu k provozu; skutečně předaný výkon se může vlivem specifických provozních podmínek měnit. Změny a omyly jsou vyhrazeny. Obrázky analogicky.
Copyright © 2013 Wacker Neuson SE.