

BK1600B, BK1600BS

Pásový mini bagr

Pásové mini bagry BERGER KRAUS modelové řady BK1600 o hmotnosti 1.600kg s vodou chlazeným tříválcovým japonským motorem Yanmar jsou skvělými a užitečnými pomocníky při hloubení základů, pokládce inženýrských sítí a drenážních systémů, terénních úpravách, výstavbách oplocení případně při manipulaci různými materiály.

Jakkoliv už to není žádný drobeček, kompaktní konstrukce zůstala zachována. Díky intuitivnímu ovládání bude práce s ním zábavou i v těžké kamenité zemině nebo jílovém podloží.

S modelem BK1600BS je možné provádět i mimoosé kopání, takže s ním můžete pracovat i těsně u zdi, sloupu, plotu, atd....

Mini bagry BERGER KRAUS modelové řady BK1600 jsou konstruovány a vyráběny s cílem garantovat jejich spolehlivost a dlouhou životnost. Jsou vybaveny špičkovým, vodou chlazeným, 3válcovým japonským motorem YANMAR 3TNV74F o výkonu 10,0kW/2200ot/min splňujícím nejpřísnější emisní limity normy Euro 5, hlavním čerpadlem KDK (Japan) s průtokností 20l/min s chladičem oleje a motory EATON (USA) pro pojez a otoč. Čepy i oka pístnic jsou uloženy v pouzdrech a mazací body jsou snadno přístupné.

Pásové mini bagry řady BK1600 jsou jednoduché na ovládání, nenáročné na údržbu a stále se dají pohodlně převážet v dodávce.

Díky skvělému poměru cena / výkon jsou velmi oblíbené zejména u osob a firem profesionálně se zabývajících realizací zahradních a krajinných úprav, přípojek elektro, vodo/topo/plyn, výstavbou kanalizací a ČOV.



TECHNICKÁ SPECIFIKACE

Model	BK 1600B	BK 1600BS
Hmotnost	1600kg	
Objem lžice	0.045cbm	
Šířka lžice	400mm	
Motor	YANMAR (3TNV74F)	
Výkon motoru	10,0 KW/2200ot./min	
Objem motoru	719 cm ³	
Typ motoru	vznětový 3válcový vodou chlazený	
Průtoknost hydr. čerpadla	20l/min	
Tlak hydrauliky	18Mpa	
Objem nádrže hydr.	16,5l	
Objem palivové nádrže	7,5l	
Kopací síla ramena	5.0Kn	
Kopací síla lžice	9.5Kn	
Elektrická soustava	12V	
Hlavní čerpadlo	KDK (JAPAN)	
Pohon otoče	EATON (USA)	
Pohon pojezdu	EATON (USA)	
Rychlost jízdy	2km/h	
Mimoosé kopání	ne	ano
Regulace šířky roztažení pojezdových pásů	ne	ne
PRACOVNÍ ROZSAH		
Max. poloměr kopání na zemi	3470mm	
Max. hloubka kopání	2150mm	
Max. výška kopání	3275mm	
Max. výška vykládky	2310mm	
Max. vertikální hloubka kopání	1740mm	
Min. poloměr otáčení	1440mm	
Max. výška zdvihu radlice	262mm	
Max. hloubka radlice	195mm	
Poloměr otáčení	360°	
ROZMĚRY		
Rozměry	3160x1040x2377mm	
Rozvor	1123mm	
Celková délka stopy	1600mm	
Šířka podvozku	1040mm	
Světlá výška podvozku	232mm	
Šířka stopy	230mm	
Poloměr otáčení	1440mm	
Šířka radlice	1040mm	
Délka pásů	1450mm	
Celková šířka	1040mm	
Šířka pásu	230mm	