

BG1300.11 / BG1300.12

Pásový mini bagr

Pásové mini bagry **BAUGARDEN** modelové řady **1300** o hmotnosti **1.250kg** s **vodou chlazeným tříválcovým japonským motorem Kubota** jsou skvělými a užitečnými pomocníky při **hloubení základů, pokládce inženýrských sítí a drenážních systémů, terénních úpravách, výstavbách oplocení**, případně při **manipulaci různými materiály**.

Díky své kompaktní konstrukci, malým rozměrům a snadnému ovládní pomocí **joystiků** jsou jako doma i v těžko dostupných a prostorově omezených místech práce, poradí si s těžkou kamenitou zemínou nebo jílovým podložím a pohybem na gumových pásech neponičí ani travní povrch.

S **BG1300.11** je možné provádět i **mimoosé kopání**, takže s ním můžete pracovat i **těsně u zdi, sloupu, plotu**, atd....

Práce uvnitř budov? Žádný problém pro **BG1300.12**, kromě mimoosého kopání je navíc možné u tohoto modelu **regulovat šířku roztažení pojezdových pásů** v rozsahu 780–960mm. Dovnitř budovy se s ním pohodlně dostanete otvorem pro dveře.

Mini bagry **BAUGARDEN** modelové řady **1300** jsou konstruovány a vyráběny s cílem garantovat jejich spolehlivost a dlouhou životnost. Jsou vybaveny špičkovým, **vodou chlazeným, 3válcovým japonským motorem KUBOTA D722/E711** o výkonu **10,2kW/2500ot/min** splňujícím nejpřísnější emisní limity normy **Euro 5**, hlavním čerpadlem **KDK** s průtokností **18,4l/min** a chladičem oleje a motory **EATON USA** pro pojez a otoč. Čepy i oka pístnic jsou uloženy v pouzdech a mazací body jsou snadno přístupné.

Pásové mini bagry řady **1300** jsou jednoduché na ovládní, nenáročné na údržbu, dají se pohodlně převážet na přívěsném vozíku nebo v dodávce – **ochranný rám se jednoduše sklopí** - a i díky skvělému poměru cena / výkon jsou velmi oblíbené u kutilů a svépomocných stavebníků, nezřídka však po nich sáhnou i profesionálové.



PŘÍSLUŠENSTVÍ K MINI BAGRŮM



Půdní vrták 200



Hrábě



Rozrývací trn



Kleště



Hydraulické
kladivo EDT 100



Rychloupínák



Přidržovací palec



Lžice 200mm



Svahová lžice 500mm



Hydraulická svahová
lžice 800mm



Svahová lžice 800mm



BINDEMAT a.s.
Rybářská 365
735 62 ČESKÝ TĚŠÍN – MOSTY

tel. +420 702 196 500
tel. +420 702 196 504
www.minibagrynakladace.cz
bindemat@email.cz

TECHNICKÁ SPECIFIKACE

Model	BG1300.11	BG1300.12
Hmotnost	1220kg	1250kg
Objem lžice	0.045cbm	
Šířka lžice	380mm	
Typ motoru	vznětový 3válcový vodou chlazený	
Motor	KUBOTA D722 / E711	
Výkon motoru	11,2 KW/2400ot./min	
Maximální krouticí moment	51,9Nm/1600ot./min	
Objem motoru	719cm ³	
Průtočnost hydr. čerpadla	20l/min	
Tlak hydrauliky	16Mpa	
Objem nádrže hydr.	16,5l	
Objem palivové nádrže	11l	
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 otáčení věže	11ot./min.	
Rychlost jízdy	1,5km/h	
Mimoosé kopání	ano	
Regulace šířky roztažení pojezdových pásů	ne	ano 780-960mm

PRACOVNÍ ROZSAH

A) Max. poloměr kopání na zemi	3040mm	
B) Max. poloměr kopání	3135mm	
C) Max. hloubka kopání	1680mm	1580mm
D) Max. výška kopání	2620mm	
E) Max. výška vykládky	2000mm	
F) Max. vertikální hloubka kopání	1580mm	
G) Min. poloměr otáčení	1510mm	
H) Max. výška zdvihu radlice	200mm	
I) Max. hloubka radlice	140mm	
Svahová dostupnost	30°	
Vytočení ramene doprava	50°	
Vytočení ramene doleva	55°	

ROZMĚRY

a) Rozvor	910mm	
b) Celková délka stopy	1235mm	
c) Světlná výška věže	460mm	
d) Poloměr otáčení věže	660mm	
e) Šířka podvozku	960mm	780-960mm
f) Šířka pásů	180mm	
g) Výška pásů	320mm	
h) Transportní délka	2170/2850mm	
j) Celková výška	2295mm	
i) Výška bez rámu	1520mm	
Světlná výška podvozku	132mm	
Poloměr otáčení	784mm	
Šířka radlice	960mm	780-960mm
Tlak pásů na povrch	29,9kPa	

