

BG1200.00 / BG1200.01 / BG1200.02

Pásový mini bagr

Pásové mini bagry **BAUGARDEN** modelové řady **1200** o hmotnosti **1.120 – 1.190kg** s **vodou chlazeným 3válcovým 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 jsou jako doma i v těžko dostupných a prostorově omezených místech práce, poradí si s těžkou kamenitou zemínou nebo jílovým podloží a pohybem na gumových pásech nezničí ani travní povrch.

S modelem **BG1200.01** je možné provádět i **mimoosé kopání**, takže s ním můžete pracovat **těsně u zdi, sloupu, plotu**, atd....

Práce uvnitř budov? Žádný problém pro model **BG1200.02**. Kromě **mimoosého kopání** je navíc u tohoto modelu možné **regulovat šířku roztažení pojezdových pásů** v rozsahu **780 – 960mm**. Dovnitř budovy se s ním pohodlně dostanete otvorem pro dveře.

Mini bagry **BAUGARDEN** modelové řady **1200** 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 průtočností **18l/min**, chladičem oleje a motory **EATON USA** pro pojezd a otoč. Čepy i oka pístnic jsou uloženy v pouzdrech a mazací body jsou snadno přístupné.

Pásové mini bagry řady **1200** jsou jednoduché na ovládní, nenáročné na údržbu, dají se pohodlně převážet na přívěsném vozíku nebo v dodávce a i díky skvělému poměru cena / výkon jsou velmi oblíbené u kutilů a svépomocných stavebníků, nezářídka 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

TECHNICKÁ SPECIFIKACE			
Model	BG1200.00	BG1200.01	BG1200.02
Hmotnost	1 120kg	1 150kg	1 190kg
Objem lžice	0.025cbm		
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	19l/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	ne	ano	ano
Regulace šířky roztažení pojezdových pásů	ne	ne	ano 780-960mm
PRACOVNÍ ROZSAH			
A) Max. poloměr kopání na zemi	2850mm		
B) Max. poloměr kopání	2970mm		
C) Max. hloubka kopání	1700mm		
D) Max. výška kopání	2610mm		
E) Max. výška vykládky	1970mm		
F) Max. vertikální hloubka kopání	1600mm		
G) Min. poloměr otáčení	1250mm		
H) Max. výška zdvihu radlice	325mm		
I) Max. hloubka radlice	175mm		
Svahová dostupnost	30°		
Vytočení ramene doprava	ne	50°	50°
Vytočení ramene doleva	ne	55°	55°
ROZMĚRY			
a) Rozvor	910mm		
b) Celková délka stopy	1235mm		
c) Světlná výška věže	370mm		
d) Poloměr otáčení věže	795mm		
e) Šířka podvozku	930mm	930mm	780-960mm
f) Šířka pásů	180mm		
g) Výška pásů	320mm		
h) Transportní délka	2120mm		
j) Celková výška	2210mm		
i) Výška bez rámu	1500mm		
Světlná výška podvozku	132mm		
Poloměr otáčení	784mm		
Šířka radlice	930mm	930mm	780mm / 950mm
Tlak pásů na povrh	29,9kPa		

