



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

BG1200.00 / BG1200.01 / BG1200.02

Pásový mini bagr

Pásové mini bagry **BAUGARDEN** modelové řady **1200** o hmotnosti **1.150kg** 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 podložím a pohybem na gumových pásech neponičí ani travní povrch.

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

Práce uvnitř budov? Žádný problém pro model **BG1200.02**. 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 **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**, s chladičem oleje a motory **EATON USA** pro pojezd a otoč. Čepy i oka pístnic jsou uloženy v pouzdech 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, nezdědka 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 | BG1200.00 | BG1200.01 | BG1200.02 |
|---|----------------------------------|-----------|---------------|
| Hmotnost | 1 120kg | 1 150kg | 1 190kg |
| Objem lžíce | 0.025cbm | | |
| Šířka lžíce | 380mm | | |
| Typ motoru | vznětový 3válcový vodou chlazený | | |
| Motor | KUBOTA D722 / E711 | | |
| Výkon motoru | 11,2 KW/2400ot./min | | |
| Maximální kroutící moment | 51,9Nm/1600ot./min | | |
| Objem motoru | 719cm ³ | | |
| Průtoknost hydr. čerpadla | 19l/min | | |
| Tlak hydrauliky | 16Mpa | | |
| Objem nádrže hydr. | 16.5l | | |
| Objem palivové nádrže | 11l | | |
| Kopací síla ramena | 5.0Kn | | |
| Kopací síla lžíce | 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 | | |

