

## 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 s průtokností **18,4l/min** a chladičem oleje. 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](http://www.minibagrynakladace.cz)  
[bindemat@email.cz](mailto: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 kroutící moment                 | 51,9Nm/1600ot./min               |               |
| Objem motoru                              | 719cm <sup>3</sup>               |               |
| 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                              |               |
| 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) Světla 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      |           |
| Světla výška podvozku   | 132mm       |           |
| Poloměr otáčení         | 784mm       |           |
| Šířka radlice           | 960mm       | 780-960mm |
| Tlak pásů na povrh      | 29,9kPa     |           |



