



BM 400

Uređaj za bočno posipanje i ekonomičnu ugradnju materijala za bankine

# BM 400



**...ein Seitenfertiger  
für den  
wirtschaftlichen  
Einbau von  
Bankettmaterial.**

Prema propisu RVS 3.31 potrebno je, da se ugrađuje tačno definisana bankina. Za ugradnju takvih bankina, postoji mašina za bočno posipanje BM400, koja je izvedena kao jednoosovinska prikolica i koju može da vuče svako teretno vozilo.

Dvostrukim korišćenjem teretnog vozila ( sopstvena težina: najmanje 4000kg), naime kao uređaj za vuču i punjenje otpada, upotreba dodatnog uređaja sa nosačem ( kao npr. utovarivač sa točkovima)

POGON:	Vlastiti dizel-motor, hidrauličko i niskonaponsko postrojenje od 12V, čine BM400 nezavisnim od eksternih isporučilaca energije
PLOČA ZA RAVNANJE:	Po širini i visini hidraulički podešljivo; Mogući su radovi za ugradnju od 30 do 100cm
ČETKA ZA BRISANJE:	Za čišćenje suvišnog materijala sa asfalta
MATERIJALI KOJI SE UGRAĐUJU:	Drobljeni kamen i šljunak i mineralne smeše, zemlja, beton, kao i materijali koji se koriste za radove sa bankinama, rovovima ili uzvišenjima, koji se koriste do veličine granulacije max 70mm
ZAMENA TERETNOG VOZILA:	Jednostavna i brza zamena vozila za punjenje, pomoću hidraulični podešljive dužine rude.
TRANSPORT:	Kratke deonice: pomoću jednog propratnog vozila, može BM400 da se se prebacuje na osnovu veće širine Duge deonice: na utovarnoj površini teretnog vozila ili pomoću vozila za utovar sa niskom platformom
TEHNIČKI PODACI	MAŠINA ZA BANKINE DM400
Transportna traka	širina pojasa: 450mm, hidraulički pogon, broj obrtaja kontinuirano podešljiv
Valjak	dužina 800mm, prečnik 320mm, hidraulički pogon, broj obrtaja kontinuirano podešljiv i može hidraulički da se podešava po visini
Motor	Deutz, dvocilindrični dizel-motor, vazdušno hladjen; P=22KW
Radni točkovi	Četiri točka koja su snabdevena pridubnicama (flanše); 18x7-8 Ind/8PRDaska za izvlačenje izvlači se hidraulički i podešava po visini radna širina od 30 do 100cm
Ruda	može da se izvlači hidraulički i podešava mehanički po visini
Kapacitet protoka	do 150m <sup>3</sup> /h – u zavisnosti od vrste i svojstva materijala koji se dozira
Kapacitet za ugradnju	do ca.650m/h – u zavisnosti od visine i širine bankine kao i materijla koji se dodaje
Težina	2.440 kg



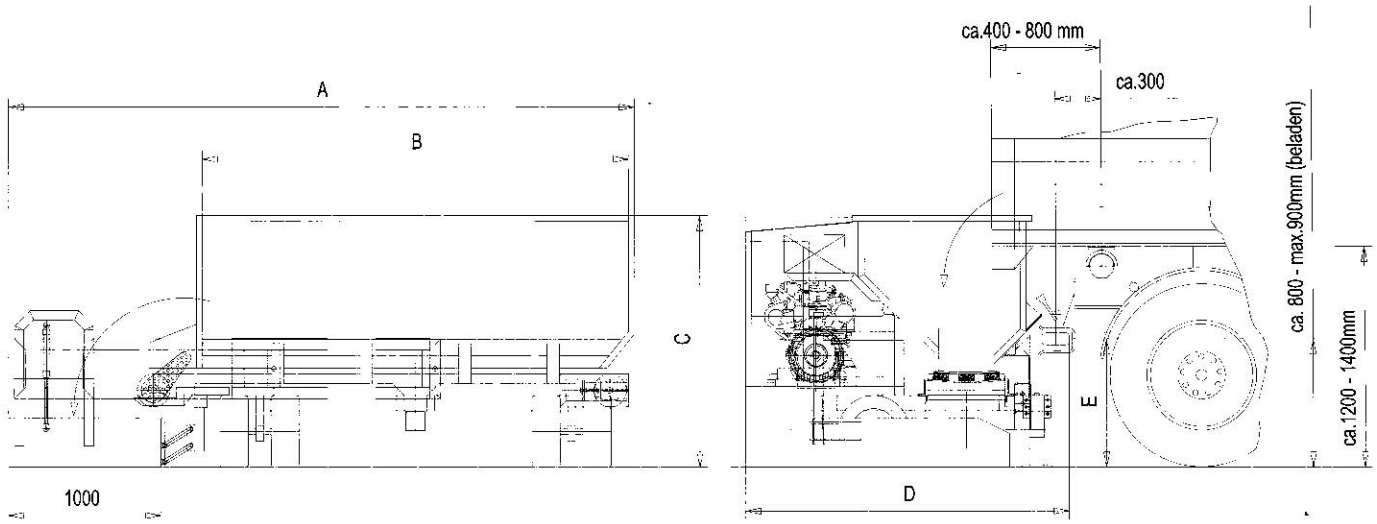
## UGRADNJA BANKINA

### Bez BM4000

- mukotrpa ručna ugradnja pomoću lopata i vila
- neravnomerna raspodela materijala za bankine
- veliki troškovi za osoblje/vreme/ i snagu
- potrebno je više puta međudeponovanje materijala ;
- vremenski sporija ugradnja materijala koji je deponovan
- nije moguće precizno profilisanje bankina

### Sa BM 4000

- jednostavna mašinska ugradnja materijala za bankine
- ravnomerna raspodela materijala po visini i širini
- velika ušteda u osoblju, vremenu i radnoj snazi; opsluživanje pomoću samo jednog mašiniste
- momentalna dalja ugradnja prispelog materijala
- tačno profilisanje bankina je moguće ( podešljivim nagibom ploče za poravnavanje)



A=4155mm (max širina)

B= 2 900mm

C= 1750mm

D=1920mm

E= 840mm (podešljivo)



- mobilna i polumobilna postrojenja za posipanje agregata i građevinskog šuta
- stacionirana postrojenja za pripremanje
- protočna postrojenja
- postrojenja za doziranje
- bočni uređaj za izradu BM400
- postrojenje za sortiranje otpada i građevinskog šuta
- montažni/servisni/reparaturni radovi kod postrojenja za pripremanje, teretna vozila i građevinske mašine



Generalni zastupnik za Srbiju:

Uniwab d.o.o.

A: Pirandelova 14,

11160 Beograd, Srbija

T/F: +381 11 3475 171

E: office@uniwab.rs

W: www.uniwab.rs