

BM 400 Uređaj za bočno posipanje i ekonomičnu ugradnju materijala za bankine



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 UGRAĐUJ	U: 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 150m3/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

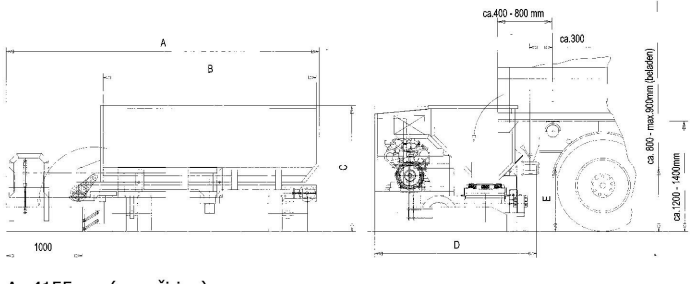
Bez BM4000

- -mukotrpna ručna ugradnja pomoću lopata i vila
- neravnomerna raspodela materijala za bankine
- veliki troškovi za osoblje/vreme/ i snagu
- -potrebnoje 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