

Rušenja konstrukcija (strojevi)

Rušenje i recikliranje

- bager



Bager gusjeničar

- Namijenjen je za rušenje objekata različitih dimenzija. Ovaj stroj je opremljen posebno konstruiranom dugačkom rukom duljine 24 m. Uz pomoć pristupnih rampi, strojem se mogu rušiti i objekti do visine 35 m. Stroj je opremljen brzom spojkom, tako da može prihvatiti različite alate, od običnih žlica za rasute materijale do specijaliziranih hidrauličkih alata poput hidrauličkih čekića, čeljusti za drobljenje i škara za rezanje i sl.



Bager gusjeničar

- Ukupna težina potpuno opremljenog stroja iznosi 105 tona (bez alata), a posebnost je i u tome što je opremljen sa dvije ruke: jednom rukom za rušenje, dohvata do 39,50 m i drugom „kratkom“ rukom dužine 14,6 m za iskope.

Izmjena ruku je omogućena preko brze spojke, kao i izmjena hidrauličkih alata. Ruka za rušenje može prihvatiti radni alat do 2,9 tona težine, a kratka ruka može prihvatiti korpu za iskope u teškim uvjetima (heavy duty)

- kapaciteta 3,2 m³.

Za transport stroja potrebna je jedan tegljač sa velikom niskonosećom prikolicom nosivosti preko 75 tona, i čak tri dodatna tegljača prikoličara koji nose ruke i alate.



Bager gusjeničar

- Višenamjenski hidraulički bager gusjeničar namijenjen za različite poslove: iskope, utovare, rušenja. Opremljen dodatnom opremom radi prihvata hidrauličkih alata sa dva upravljačka hidraulička kruga.
- **Karakteristike:-** masa 58 t
 - širina vozila/gusjenica 3670/800 mm
 - duljina ruke 20000 mm



Mini gusjeničar

- BROKK 330 D
- **Opis:** Namjenjen za specijalne poslove rušenja i iskopa. Daljinsko upravljanje omogućava primjenu u ekstremnim uvjetima rada. Posebna konstrukcija radne grane i hidrauličkog sustava za upravljanje radnim alatom omogućava učinke približne učincima "običnih" bagera težine 15 tona. Dodatna prednost u odnosu na električnu verziju jer veća autonomija rada stroja.
- **Karakteristike:** - masa: 4300 kg



Mini gusjeničar

- Namjenjen za poslove razgradnje i iskopa.
- **Karakteristike:**masa: 1550 kg



Specijalni uređaji

- Namjenjen za specijalne poslove rušenja i iskopa. Daljinsko upravljanje omogućava primjenu u ekstremnim uvjetima rada. Posebna konstrukcija radne grane i hidrauličkog sustava za upravljanje radnim alatom omogućava učinke približne učincima "običnih" bagera težine 15 tona.**Karakteristike:-** masa: 4300 kg
- Snaga: 33 kW
- Pogon na električnu energiju

alati



alati





Prijevozna sredstva

- Namijenjena za prijevoz strojeva
- **Karakteristike:** nosivost: 57 t



Drobilana - pokretna

- Usitnjavanje.
- **Karakteristike:**Masa: 45 tona















dimnjak
visok 250
metara





Φ FLUMINENSIA/ Euroco s.d.l.

