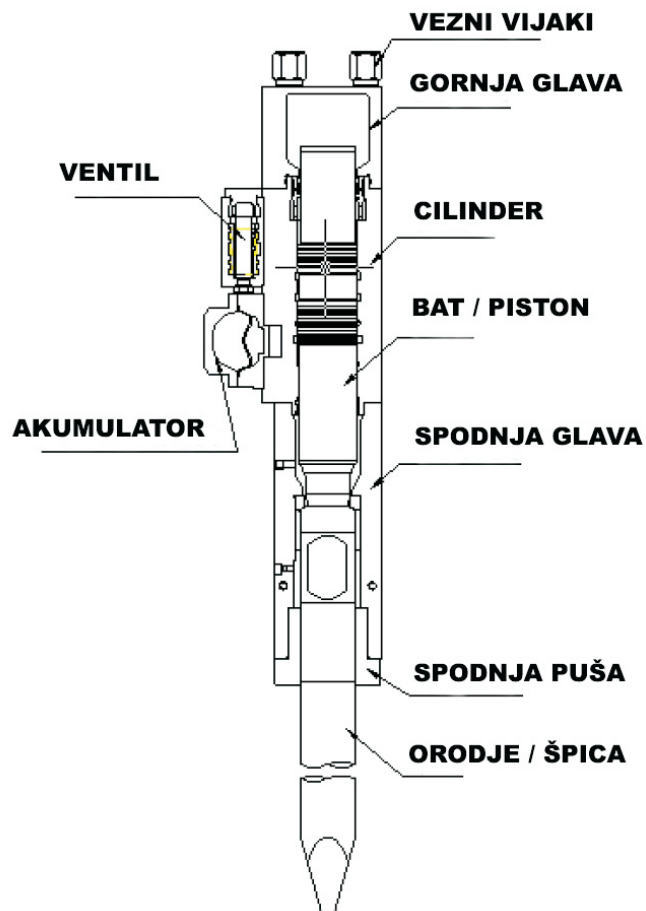


HIDRAVLIČNO KLADIVO



KAJ JE HIDRAVLIČNO KLADIVO (PIKAMER)

Hidravlično kladivo ali pikamer je naprava, ki spremeni hidravlično moč v zaporedne udarce, ki jih lahko uporabljamo kot priključek za rovokopače, bagre in mini bagre za uporabo v gradbeni industriji za:

- rušenje zgradb,
- razbijanje skalovja,
- sekanje betona, asfalta,
- lahko jih uporabimo pri cestnih delih, kamnolomih, predorih, pod vodo...

Hidravlična kladiva se razlikujejo najprej po:

- vrsti ohišij:
 - zaprto-tiho (silenced)
 - odprto
- ter po masi (od 100 kg 3000 kg): Različni proizvajalci priporočajo sicer različno težino vendar je nekako vsem skupna ta približna formula:

Masa hidravličnega kladiva (kg) = masa bagra (kg) / 13 do 18
Tako za bager težine 7 ton uporabljamo kladivo težine 390 kg do 540 kg. Za bager težine 22 ton pa kladivo težine 1.200 kg do 1.700 kg.

Pri pravilni izbiri ustreznega hidravličnega kladiva moramo upoštevati tudi pretok olja, ki ga omogoča hidravlična črpalka na našem bagru.

Glede na namen uporabe kladiva je temu primerna tudi špica – konica.

Špica je obrabni material, zato je pomembna pravilna izbira vrste špic ter tudi kvalitetnega proizvajalca.



WWW.ADRIABAGER.COM