

# FORST live Offenburg

Rudy Burgherr, Hubelforst, CH-Reitnau  
Ruth Burgherr, Hubelforst, CH-Reitnau

Objavljeno na spletu 26.05.2025 (<https://doi.org/10.20315/IG.2025.0025>)



Gozdarska razstava FORST live poteka vsako leto spomladi v nemškem Offenburgu. Namenjen je predvsem zasebnim lastnikom gozdov in kmetom z lastnimi gozdovi. Veliki gozdarski stroji so precej redki, vendar je ponudba strojev, ki ustrezajo ciljni publiki, toliko večja, npr. vitli, gozdarske prikolice, rezalno cepilni stroji, cepilniki, povezovalniki in napenjalne naprave za butare cepanic. Ker so slovenski proizvajalci zelo aktivni in inovativni pri proizvodnji in razvoju tovrstnih strojev, so bili tudi letos številčno zastopani. Nekateri dobavljajo stroje tudi drugim trgovcem, ki jih oglašujejo pod svojimi blagovnimi znamkami. Nekatero stroje je mogoče videti tudi v akciji. Prikazana je tudi visoko mehanizirana predelava drv iz okroglega lesa. Na ogled je bilo tudi nekaj velikih sekalnikov. V skladu s

programom so bili v halah prikazani različni kotli, peči in druge grelne naprave za zasebno uporabo. Stroji za strojno sečnjo (harvesterji) in zgibni prikoličarji (forwarderji) so bili redki.

Ampak pogosto so prav majhne stvari tiste, ki so zanimive. Tako smo našli različne transportne zaboje za orodje. Eden prvih je bil Krpanov, danes obstaja več replik oz. ponudb drugih proizvajalcev. Skoraj vsi imajo enako obliko, vendar so na voljo z različno notranjo opremo. Pri vitlih je trend jasno usmerjen h konstantni vleki. To ima prednost, da vlečna sila ostane konstantna skozi celotno navijanje žične vrvi oz. dolžino vleke. Pogosto pri vleki bremena z vitlom ne delamo s celotno dolžino žične vrvi in tako s konvencionalnimi vitli praktično nikoli ne dobimo nazivne vlečne sile. Konstantna vlečna sila je prednost tudi pri dimenzioniranju vitla, saj preračuni materialov niso potrebni na največjo vlečno silo, pač pa na konstantno. Npr. na 7 t namesto 8,5 t.

Krpan je predstavil nov dvobobenski vitel s konstantno vlečno silo. Prednost njihovega vitla je možnost tovarniške nastavitve različnih vlečnih sil za posamezen boben. To pomeni tudi, da sta žični vrvi lahko različnih debelin. Glede na uporabo lahko uporabite lažjo, tanjšo vrv ali močnejšo, težjo vrv. Prikazani vitel je na enem bobnu z vrvjo premera 12 mm vlekkel 7,5 ton, na drugem pa, z vrvjo premera 10 mm, 5,5 ton. To predstavlja občuten korak naprej tudi na področju ergonomije. Pri Krpanu so predstavili tudi novo linijo vitlov Krpan Greenline, ki je v bistvu posodobitev predzadnje generacije modelov z nižjo ceno.

Prevod: mag. Marjan Dolenshek, Gozdarski inštitut Slovenije, Oddelek za gozdno tehniko in ekonomiko



Številni ponudniki drv potrebujejo večje stroje. Tako se izkaže kot najbolj primerna celotna strojna veriga z rezalno cepilnim strojem, tekočimi trakovi, čistilnim strojem in po potrebi strojem za pakiranje v velike vreče.



Novi dvobobenski gozdarski vitel znamke Krpan s konstantno vlečno silo. Bobnomā je mogoče tovarniško nastaviti različni vlečni sili.



Nova linija vitlov Krpan je zelene barve. To so posodobljeni predzadnji modeli, ki so na voljo po nižji ceni. Zanimanje je bilo očitno.



Zaboj za orodje je uporaben tudi pri delu s cepilnikom drv. Lancman (Gomark) jih izdeluje za svoje stranke, pa tudi za prodajalce strojev Tajfun



Uniforest oglašuje, da se njihov UNIBOX zaboj za orodje lahko uporablja tudi kot sprednja utež. Navajajo nosilnost 500 kg.



Traktorski zaboj Krpan je, po avtorjevem poznavanju, prvi tovrstni zaboj za orodje za namestitev na sprednje ali zadnje tritočkovno hidravlično dvigalo.



AMR zaboj je višja od ostalih. Pritrditi ga je mogoče na vitel ali na sprednje hidravlično dvigalo.



BEHA ponuja vrsto transportnih zabojev različnih velikosti. Glede na potrebo je mogoče izbrati pravo velikost.



Novost pri Kpanu-u so bile čistilne grablje. Primerne so za bage, zgibne prikoličarje (forwarderje) in gozdarske prikolice.