

Ste na terenu brez elektrike? OSCAL ima rešitev.

[Oglasno sporočilo: AVE Lab d.o.o.](#)

Datum 19. marec 2026 00:00

Čas branja 5 min

Brez elektrike ni posla. Ne verjamete? Danes obrtniško delo ne pomeni več le vihtenja kladiva ali polaganja cevi.



Baterijski hranilnik OSCAL PowerMax 3600 kot nepogrešljiv sopotnik vsakega domačega mojstra. Brez hrupa, brez vibriranja, brez izpušnih plinov. Foto: Barbara Lipuš

Pomeni tudi uporabo tablic za načrte, pametnih telefonov za komunikacijo s strankami, laserskih merilnikov in, seveda, polnjenje baterij za ročno orodje. Pa večjih delovnih strojev in orodij, ki zahtevajo priklop v električno vtičnico še omenili nismo. Kaj pa če vtičnice ni blizu? Potem vas reši prenosni hranilnik energije OSCAL!

Največji sovražnik produktivnosti na terenu je seveda prazna baterija v katerikoli napravi, orodju ali stroju. Iskanje najbližje vtičnice v objektu, kjer elektrika morda še sploh ni priklopljena, je lahko Siziŕovo delo. Kaj pa če bi obstajala rešitev, da si obrtnik, podjetnik ali pa kdorkoli drug elektriko na teren »prinese s seboj«? In prav takšno svobodo, veliko nje pravzaprav, omogočajo prenosni hranilniki energije znamke OSCAL.



OSCAL PowerMax 3600 za delo na terenu. Nanj lahko priklopite tudi zahtevnejše stroje in orodja. Foto: Barbara Lipuš

Ko stvari postanejo resne, potrebujete specialista

OSCAL, ki ga v Sloveniji zastopa [podjetje AVE Lab](#), velja za enega največjih specialistov na področju baterijskih hranilnikov oziroma generatorjev. OSCAL se je uveljavil kot blagovna znamka, ki združuje robustnost in visoko kapaciteto po dostopni ceni.

Za obrtnike so ključne tri prednosti omenjenih baterijskih hranilnikov.

Prva je delo na terenu oziroma neodvisnost od lokacije: z baterijskimi generatorji OSCAL lahko delate v novogradnjah, na strehah ali na oddaljenih vrtovih, ne da bi vlekli stotine metrov podaljškov. Drugič, ker gre za robustne rešitve, sta trpežnost in vzdržljivost pisani z veliko začetnico. Ohišja teh hranilnikov so zasnovana tako, da prenesejo tudi kakšen udarec ali prašno okolje, kar je na terenu neizogibno. Tretji razlog, zakaj izbrati OSCAL, pa je vsekakor varnost vaše opreme. Prenosni hranilniki oziroma generatorji OSCAL uporabljajo napredne sisteme upravljanja baterij (BMS) in vrsto tehničnih rešitev, ki ščitijo vaše drage naprave pred napetostnimi sunki.



Uporaba hranilnika OSCAL PowerMax 6000 pred domačo uto. Zlahka napaja večino enofaznih naprav domače mojstrske delavnice. Foto: Barbara Lipuš

»S tovrstnimi generatorji omogočimo napajanje električnih naprav povsod tam, kjer stalnega električnega priključka zanje ni na voljo ali pa jih kot zasilno napajanje uporabljamo v primeru izpada električnega omrežja,« pojasni **Jernej Lipuš**, direktor podjetja AVE Lab, uvoznika baterijskih hranilnikov OSCAL.

Boljši od agregata – praktično v vseh pogledih

Baterijski hranilniki in generatorji OSCAL so v primerjavi s tradicionalnimi bencinskimi ali dizelskimi agregati povsem čisti, delujejo skoraj neslišno in ne potrebujejo posebnega vzdrževanja.

Velik adut poleg praktičnosti in prilagodljivosti je delovanje brez nadležnega hrupa, ki ga povzročajo običajni bencinski agregati.

Poleg tega v okviru razpoložljive moči in kapacitete baterij napajajo do 99 % raznolikega enofaznega električnega orodja in naprav za domačo ali profesionalno službeno rabo pa tudi močnejša delovna orodja za delavnico, npr. vrtalnike, brusilnike, inverterske varilne aparate, žage itd. Vgrajena elektronika poleg tega skrbi za t. i. mehek vklop zahtevnejših porabnikov, kar podaljšuje življenjsko dobo opreme in orodja, saj priklopljene naprave ne doživijo električnih šokov, ne glede na to, kakšen zagonski tok potrebujejo. Vklop je vedno zanesljiv, tudi v mrazu pri minus 20 °C.



Generator OSCAL PowerMax 6000 je nepogrešljiv na manjših deloviščih, še posebej na odročnih lokacijah.
Foto: Barbara Lipuš

»Osebnost me je osupnila kakovost elektrike iz baterijskega hranilnika OSCAL. Kako izjemno »čista in stabilna« je ta elektrika, takoj vidim po enakomernosti varjenja. Pri dizelskih ali bencinskih agregatih je vedno prisotnega nekaj nihanja napetosti, ki lahko za krajši čas (delček sekunde) prekine zanesljivo dobavo energije, s tem pa povzroči tudi prekinitev vara oziroma njegovo različno debelino. OSCAL takih težav ne pozna, enostavno sem navdušen,« nam je zaupal **Drago Potočnik**, varilec s 30-letnimi izkušnjami.

Zmogljivi in nadgradljivi

OSCAL ima v ponudbi pestro paleto prenosnih baterijskih hranilnikov, obrtnikom in podjetnikom pa so namenjeni zmogljivejši modeli iz družine PowerMax. Ta že s svojim imenom sporoča, da je njena odlika visoka izhodna moč, nanje zato lahko priklopite tudi zahtevnejša orodja.

Baterijska zasnova ima več prednosti pred agregati in celo rabo klasičnih podaljškov – ne pozna padca napetosti (ki uničuje opremo).

Zmogljivejši izvedbi prenosnih baterijskih generatorjev, OSCAL PowerMax 3600 in PowerMax 6000 (na voljo je tudi model 2400 Pro), sta tako v veliko pomoč vsakemu obrtniku, ki dela na terenu in si želi pri tem uporabljati vsa orodja kot v delavnici – od namizne žage do mešalca za beton (in vsega vmes).

Dodatna odlika baterijskih hranilnikov OSCAL PowerMax je tudi njihova nadgradljivost, saj je moč njihove zmogljivosti hrambe energije pri večini modelov enostavno nadgraditi z nakupom dodatnih baterijskih kompletov. Tako lahko zmogljivost posameznega hranilnika večkratno povečate.



OSCAL PowerMax 3600 poganja prepihovalnik oljk. Z OSCAL PowerMax delate v stilu – in to dobesedno kjerkoli. Foto: Barbara Lipuš

Še več, na prenosne hranilnike OSCAL lahko priključite prenosne zložljive fotovoltaične celice in z njimi hranilnik polnite kar na terenu. *»Napajanje naprav in orodja je s tihimi prenosnimi baterijskimi generatorji PowerMax postalo okolju in uporabnikom veliko bolj prijazno, možnost polnjenja s sončnimi celicami na terenu pa je pika na i,«* se priduša Lipuš. Polnjenje sicer lahko opravite prek običajne vtičnice 230V AC (traja manj kot 2 uri), 12/24V DC avtomobilskega priključka ali pa zunanjšega inverterskega bencinskega generatorja.

Da gre za res kakovostne izdelke, priča 5-letna garancija proizvajalca. Hranilniki oziroma generatorji OSCAL PowerMax imajo namreč vgrajene vrhunske baterije LiFePO4 s pričakovano življenjsko dobo kar 25 let!

Le en klik / klic ste stran

Podjetje [AVE Lab d.o.o.](http://www.ave-lab.si) je uvoznik in distributer prenosnih baterijskih hranilnikov oziroma generatorjev ter fotovoltaičnih modulov proizvajalca OSCAL. Potrebujete nasvet izkušenega strokovnjaka?

Kontaktirajte AVE Lab d.o.o. na:

Telefon: 064 155 064

Mail: info@ave-lab.si

Spletna stran: www.ave-lab.si.