



OIB: 36355340981

ASEL SPRING MACHINES D.O.O.
HR-33520 SLATINA, Bakić, B.Radić 33
Tel: 033-546 343; Tel. 098-342-567;
e-mail: asel@asel.hr website: www.asel.hr

JAMSTVENI UVJETI

Sigurnosne mjere: U akumulator su ugrađeni materijali koji zbog nepravilne uporabe mogu biti štetni po čovjeka i okolinu. Akumulatorski sadržaj je jako opasan po zdravlje, te ukoliko dospije na tijelo ili oči treba se temeljito isprati vodom, te po potrebi potražiti pomoć liječnika. Prilikom rada sa akumulatorom treba koristiti zaštitne rukavice i naočale. Akumulator puniti izvan dohvata djece. Nikakvi metalni predmeti ne smiju biti između polnih izvoda jer isti mogu izazvati kratki spoj. Zbog očuvanja okoliša, otpadni akumulator se ne smije odlagati u kućno smeće. Obratite se servisnoj radionici ili trgovini koji će zbrinuti dotrajali akumulator jer je akumulator reciklažni proizvod.

Uputa za održavanje i uporabu akumulatora:

Skladištenje: akumulator se skladišti u čistoj, suhoj i prozračnoj prostoriji zaštićen od izravnog djelovanja sunca. Relativna vlažnost prostorije ne smije prelaziti 80%, a temperature više od 45°C

Stavljanje akumulatora u funkciju i startanje akumulatora: Prije demontaže starog akumulatora i montaže novog akumulatora vodite računa da su svi potrošači isključeni, da elektroničke memorije mogu izgubiti podatke,„, Prije vađenja starog akumulatora prvo odpojte kabel koji je priključen na —(minus) pol akumulatora, zatim onaj koji je spojen na +(plus). Pri demonotaži akumulatora voditi računa da ne izazovete kratki spoj između polova. Očistite kablanske priključke i ako su dotrajali zamijenite novim. Prije ugradnje novog akumulatora očistite akumulator od nečistoća. Nakon toga pažljivo priključite kabel na + pol akumulatora a zatim na — pol akumulatora. Kabel s polom treba pritegnuti da se uspostavi električna veza. Kod prvog startanja akumulatora, potrebno ga je prvo napuniti. Nakon navedenog akumulator je spreman za upotrebu. Akumulator se može napuniti i sa auto punjačem akumulatora. Dopunjavanje akumulatora vrši se istosmjernom strujom. Pozitivan pol ispravljača spojiti na pozitivan pol akumulatora, a negativan pol ispravljača na negativan pol akumulatora. Struja punjena u amperima iznosi 1/10 kapaciteta akumulatora (Ah). Paziti da maksimalni napon punjenja bude do 14,4V a maksimalna temperatura akumulatora do 45 °C. Ako dođe do prekoračenja tih vrijednosti smanjiti struju punjenja ili napraviti kraći prekid punjenja.

Jamstvo ne pokriva sljedeće:

- Oštećenja zbog nepropisne montaže i rukovanja, te mehanička oštećenja
- ako je dulje vrijeme bio električki ispražnjen ,tj nije bio napunjen u roku od dva dana. Ili ako se doveze akumulator na servis s naponom ispod 9V
- Troškove prijevoza do ovlaštenog servisa i nazad
- Oštećenja nastala jer je akumulator podvrgnut: štetom prouzrokovanom zbog više sile (udarima groma, potresima, poplavama, požarima, štrajkovima, ratom...), zatim zbog utjecaja drugih kemijskih ili nekih drugih agresivnih produkata, kao i oštećenja nastala tijekom transporta
- Posebne štete takve kao: izostanak primjene, gubitak profita, prihoda, poslova, poslovnih planova, ugleda ili štete prema trećim osobama kao i sve ostale štete koje korisnik može imati zbog neispravnosti proizvoda

Održavanje akumulatora i vijek trajanja akumulatora: Pazite da se previše ne isprazne akumulatori (ne preporučamo ispod 10,5V) jer mu se smanjuje životni vijek, a može doći i do uništenja akumulatora. Ako se akumulator ne koristi ,trebno ga je električki dopunjavati svaka 3 mjeseca. Gel akumulatori su dizajnirani za životni vijek od 10 g. a ugljični i do 15.g. ili do maksimalnog broja ciklusa punjenja i pražnjenja (tehničke specifikacije akumulatora). Ako se

JAMSTVO: jamčimo da ćemo u jamstvenom roku, koji teče datumom prodaje besplatno ukloniti nedostatke na akumulatoru najkasnije 45 dana od na prijave greške. Ukoliko se utvrdi tvornička greška na akumulatoru isti će biti zamijenjen novim. Osigurati ćemo servis u našim servisima u trajanju od 5 do 10 godina (ovisno o tipu akumulatora) Da će naš akumulator trajati 24 mjeseci od dana prodaje pod uvjetom da se napravi više ciklusa punjenja – pražnjenja od danih u tehničkim specifikacijama akumulatora. U slučaju ispražnjenosti akumulatora duže od 5 dana dolazi do degradacije i mogućeg uništenja te u tom slučaju nema odgovornosti za daljni vijek uporabe, odnosno prestaje važiti jamstvo. U slučaju opravdane reklamacije akumulatora garancijski rok teče od dana kupnje reklamiranog akumulatora i garancija se ne produžava na zamjenski akumulator. Kupac je dužan o svome trošku dostaviti akumulator kod prodavatelja ili u Asel Spring Machines d.o.o., B.Radić 33, Bakić ili u ovlaštenu servis Hvaljen Budi, Buzin, Bani ul. 73

Ovo jamstvo se priznaje ako je uz opravdanu reklamaciju priložio račun o kupnji akumulatora i ovjereno jamstvo od strane prodavača (ili potpis ovlaštene osobe prodavača).

Jamstvo ne pokriva slijedeće:

- f) Oštećenja zbog nepropisne montaže i rukovanja, te ako su na akumulatoru vidljiva mehanička oštećenja
- g) ako je dulje vrijeme bio električki ispražnjen ,tj nije bio napunjen u roku od pet dana.
- h) Troškove prijevoza do ovlaštenog servisa i nazad
- i) Oštećenja nastala ako je akumulator bio izložen višim naponu ili struji punjenja- pražnjenja od maksimalno dozvoljenih, ekstremnim okolišnim uvjetima glede temperature, rel.vlage
- j) Oštećenja nastala zbog više sile (udari groma, vjetra, potresi, poplave, požari, štrajkovi, rat...), te zbog utjecaja drugih kemijskih ili nekih drugih agresivnih produkata, kao i oštećenja nastala tijekom transporta
- k) Posebne štete takve kao: izostanak primjene, gubitak profita, prihoda, poslova, poslovnih planova, ugleda ili štete prema trećim osobama ili stvarima.

Maksimalna odgovornost prodavatelja za bilo koje proizvođačke ili izvođačke greške limitirana je naplaćenom cijenom proizvoda ili usluge.

SAVJETI ZA ZAŠTITU OKOLIŠA

Zabranjeno je bacanje uređaja, te odlaganje uređaja na komunalnom otpadu. Uređaj spada u kategoriju EE otpada, te u skladu sa propisima o zaštiti i zbrinjavanju EE otpada, treba postupati sa uređajem nakon isteka radnog vijeka.