

MUOVINHITSAUSSARJA XTREME 100W – HIGH POWER

Korjaa voimalla ja tarkkuudella. Tämä järeä 100 watin kuumaniittaja on suunniteltu vaativaan käyttöön: salamannopea lämpeneminen, valtava 1000 teräsnittiin sarja ja kestävä salkku tekevät puskurien, työkalujen ja muoviosien korjaamisesta vaivatonta ja kestävää.

Kiitos, että ostit tuotteen polkumyynti.com-verkkokaupasta!

Lue tämä käyttöohje huolellisesti ennen laitteen käyttöönottoa. Ohjeiden noudattamatta jättäminen voi aiheuttaa vaaratilanteita tai vaurioittaa laitetta. Älä käytä tuotetta, jos huomaat siinä vaurioita tai jos jokin osa puuttuu.

TEKNISET TIEDOT

- **Teho:** 100 W (High Power – erittäin nopea vaste).
- **Käyttöjännite:** 220–240V AC / 50Hz.
- **Niittimäärä:** 1000 kpl (4 eri tyyppiä).
- **Materiaali:** Korkealaatuinen teräs ja iskunkestävä muovirunko.
- **Mitat:** 22,5 cm x 15,3 cm (ergonominen pistoolimalli).
- **Malli:** Xtreme 100W Pro.

TUOTTEEN EDUT JA OMINAISUUDET

- **Massiivinen 100W teho:** Suurempi teho tarkoittaa, että niitti kuumenee käyttövalmiiksi lähes välittömästi. Se pureutuu kovempaankin muoviin vaivatta, säästäten työaikaasi.
- **Valtava tarvikeseitti:** Mukana tulee peräti 1000 niittiä (250 kpl per tyyppi). Tämä määrä riittää satoihin korjauksiin, tehden sarjasta erittäin kustannustehokkaan.
- **Pomminkestävä liitos:** Teräsniitti uppoaa kuumana muovin sisään ja vahvistaa rakenteen mekaanisesti. Lopputulos kestää tärinää, vääntöä ja iskuja paremmin kuin pelkkä liimaus.
- **Kaikki yhdessä salkussa:** Jämäkkä kantolaukku pitää 1000 niittiä, hitsauspistoolin, sivuleikkurit ja mattopuukon järjestyksessä ja helposti mukana kuljetettavana.
- **Ammattilaistason muotoilu:** Pistoolimallinen kahva takaa tarkan hallinnan, ja laitteen muoto mahdollistaa pääsyn ahtaisiinkin paikkoihin, kuten ajovalojen kiinnikkeisiin.

KÄYTTÖKOhteet – MITÄ VOIT KUNNOSTAA?

1. **Autot ja Moottoripyörät:** Halkeilut puskureissa, spoilerissa, sisälokasuojissa ja kojelaudan osissa.
2. **Kodin koneet:** Pyykinpesukoneiden ja imurien kuoret, muoviset huonekalut ja säilytyslaatikot.
3. **Työkalut ja harrastukset:** Akkukoneiden rungot, työkalusalkut, pienoismallit ja muoviveneet.
4. **Piha ja puutarha:** Muoviset istutusruukut, vesisaavit ja puutarhakalusteiden raamit.

MIKSI VALITA 100W XTREME-SARJA?

Tämä malli tarjoaa vakaan ja luotettavan ratkaisun kohteisiin, jotka vaativat suurta voimaa tai joissa niittejä kuluu paljon. Se on täydellinen valinta korjaamoille, harrasteloihin ja autotalleihin.

Kalliin varaosan ostamisen sijaan voit palauttaa alkuperäisen osan rakenteellisen lujuuden vain muutamassa sekunnissa. Tämä laite on varma valinta sinulle, joka arvostat laatua ja kestävää kehitystä.

Vinkit:

100W teholla niitti kuumenee erittäin nopeasti – ole tarkkana, ettet paina sitä vahingossa ohuen muovin läpi asti!

Jos halkeama on pitkä, upota niitit siksak-kuvioon (vuorotellen suuri ja pieni aalto) – näin saat kaikkein joustavimman ja kestävimmän sauman!

KÄYTTÖOHJE JA NIITTIOPAS

KORJAUS ASKELEITTAIN

1. **Valmistelu:** Puhdista korjattava kohta liasta ja rasvasta. Tue halkeama niin, että reunat ovat vastakkain.
2. **Niitin asennus:** Työnnä sopiva niitti laitteen messinkisiin kärkiin.
3. **Kuumennus:** Paina liipaisinta. Niitti hehkuu kuumana 1–3 sekunnissa.
4. **Upotus:** Paina kuuma niitti halkeaman yli muovin sisään. Vapauta liipaisin.
5. **Kovettuminen:** Odota n. 5 sekuntia, että muovi jäähtyy niitin ympärillä. Vedä laite irti.
6. **Viimeistely:** Katkaise niitin varret mukana tulevilla sivuleikkureilla. Hio sauma tasaiseksi tarvittaessa.

1000 NIITIN VALIKOIMA (250 KPL PER TYYPPI)

- **Pieni aalto (0.8 mm):** Hienovaraisiin korjauksiin ja ohuille muoveille.
- **Suuri aalto (0.8 mm):** Maksimaalinen pito leveisiin murtumiin ja paksuille osille.
- **Ulkokulma:** Vahvistaa puskurien ja koteloiden ulkoreunat.
- **Sisäkulma:** Täydellinen tuki laatikoiden ja rakenteiden sisänurkkiin.

TÄRKEÄT TURVALLISUUSOHJEET

- **Lämpötila:** Laite on erittäin tehokas. Älä kosketa kärkiä tai niittiä käytön aikana (lämpötila n. 400 °C).
- **Höyryt:** Muovin palaessa syntyy käryä. Työskentele hyvin tuuletetussa tilassa.
- **Suojavarusteet:** Käytä suojalaseja, kun katkaiset niittien piikkejä, sillä ne voivat lentää vauhdilla.
- **Sähkö:** Käytä vain maadoitettuun pistorasiaan kytkettynä. Älä käytä märkänä.

HUOLTO JA SÄILYTYS

- Anna laitteen jäähtyä täysin ennen salkkuun asettamista.
- Pidä messinkiset kärjet puhtaina muovijäämistä (voit pyyhkiä ne varovasti kuumana kankaaseen).

KIERRÄTYSTIEDOT

- Hitsaaja ja salkku: Sähkö- ja elektroniikkaromu (SER).
- Niitit: Pienmetallikeräys.

