

LEISTER

PLASTIC WELDING

**Muovin käsittelyä
Leisterin ratkai-
suilla.**

**Viileän harkitut
ratkaisut
hikiseen työhön.**



Ratkaisut kaikkiin tehtäviin.

Leisterilla on luotettava, käyttäjäystävällinen ja käytännöllinen ratkaisu kaikkiin tarpeisiin, olipa sitten kyseessä kattomembraanien tai lattian päällysteiden hitsaus, teollisuusprosessit, tunnelinrakentaminen, muut rakennusprojektit, teollisuustekstiilien hitsaaminen tai muovin valmistus. Seuraavista 12 esimerkistä saat hyvän käsityksen siitä, kuinka kattava tuotevalikoimamme on.

WELDING PEN R

Erittäin pienikokoinen käsityökalu, jonka käyttö on joustavaa. Ilmanlähteenä toimii erillinen puhallin. Kääntyvän sovittimen ansiosta tällä työkalulla voidaan työskennellä myös erittäin hankalissa paikoissa. Sisäinen mikroprosessori pitää huolen siitä, että lämpötilat pysyvät tarkasti halutuissa arvoissa. Varustettu lämmityselementin suojalla ja jäähdetyllä suojaputkella.



HOT JET S

Markkinoiden kevyin ja pienikokoinen käsityökalu. Hot Jet S painaa vain 580 grammaa johdon kanssa. Työkalun ohut kahva varmistaa vaivattoman ja tehokkaan hitsauksen. Lämpötila ja ilmavirta ovat elektronisesti ja portaattomasti säädettävissä.



TRIAC PID

Portaattomalla lämpötilan säädöllä ja elektronisella valvonnalla varustettu huippuluokan työkalu. Digitaalinen näyttö varmistaa, että valittu ja todellinen lämpötila pysyvät jatkuvasti oikeina ja työn laatu tasaisen hyvänä.



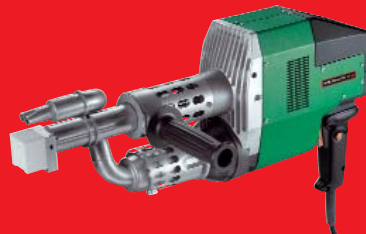
WELDPLAST S2

Tämän työkalun futuristisessa ulkoasussa lepää silmän lisäksi myös käsittelijän käsi: uusi WELDPLAST S2 on mukava käsitellä ja kulkee työntekijän mukana vaivatta. Pienestä koosta huolimatta tämä työkalu tuottaa jopa 2,5 kiloa puristetta tunnissa.



WELDPLAST EC4

WELDPLAST EC4 -käsiekstruuderissa on kaksi huoltovapaata harjatonta moottoria ajoyksikköä ja ilman esilämmitystä varten. Kehittyneiden ominaisuuksien ja pienen koon ansiosta tämä työkalu soveltuu täydellisesti muovituotteiden valmistukseen ja yhdyskuntarakentamiseen.



TWINNY T

Tätä yhdistelmähitsausta tukevaa kuumailmahitsauskonetta käytetään yhdyskuntarakentamisessa ja tunnelinrakentamisessa. Helposti vaihdettavien yhdistelmähitsauskappaleiden ansiosta sitä voidaan käyttää useiden eri materiaalien ja tehtävien kanssa. Työkalun digitaalinäytöissä näkyvät kaikki tärkeät parametrit. TWINNY T voidaan varustaa myös valinnaisella muistikortilla.

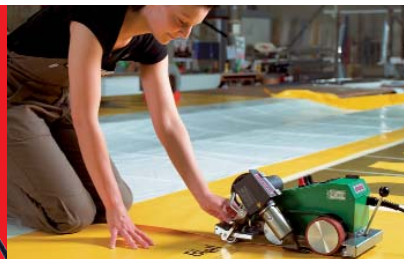


Leister tarjoaa suuren valikoiman muovihitsaustyökaluja:

- Käsityökalut
- Automaattiset kuumailma-, kuumakiila- tai yhdistelmähitsausratkaisut
- Käsiekstruderit
- Ilmanlämmittimet, puhaltimet ja kuumpuhaltimet
- Lukuisia lisälaitteita
- Huolto ja asiantuntijaneuvot

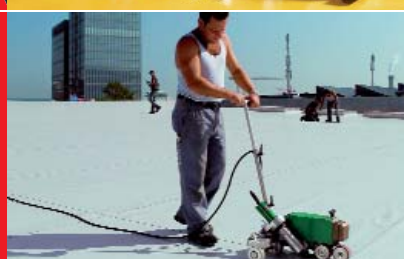
UNIPLAN E

Tätä kuumailmahitsauskonetta käytetään erityyppisten teollisuus-tekstiilien käsittelyyn. Sillä voidaan hitsata jopa 7,5 m/min. Ohjausrullan ansiosta työkalu pysyy aina oikeassa paikassa. UNIPLAN E:ssä on digitaalinen lämpötilan, hitsausnopeuden ja ilmavirran näyttö.



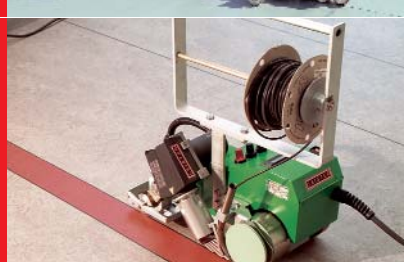
VARIMAT V

Kuumailmahitsauskoneen avulla voidaan hitsata muovisia katto-membraaneja virheettömästi ja poimuttamalla jopa 5 m/min. Tähän nopeuteen päästään patentoidun heiluripuristinrullan avulla. Se takaa jännitteen heittelyistä ja ympäristön lämpötilasta riippumattoman vakio lämpötilan ja nopeuden.



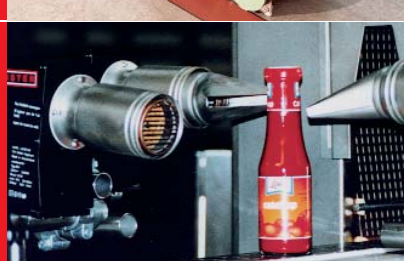
UNIFLOOR E

Pienikokoinen, kevyt ja kätevä kuumailmahitsauskone. PVC-P:stä, PE:stä, linoleumista ja käsitellyistä termoplastisista muoveista valmistettuja lattian päällysteitä voidaan hitsata ilman asetusten uudelleenmäärittämistä jopa 7,5 m/min. Luotettavaa, teknisesti täydellistä ja helppoa työskentelyä.



HOTWIND S

Hiljainen mutta tehokas: Lukuisien lisälaitteidensa ansiosta HOTWIND S on täydellinen kuumailmapuhallin siirrettäviä tai paikallaan olevia teollisuusprosessisovelluksia varten. Työkalun elektronisesti hallittu enimmäislämpötila on 800 °C.



LHS 40

Yksi lukuisista seuraavan sukupolven ilmanlämmittimistämme. Tuotevalikoima on modulaarinen, se voidaan yhdistää useisiin hallintajärjestelmiin ja se soveltuu parhaiten jatkuvaan käyttöön. Kaikki uuden LHS-tuoteryhmän ilmanlämmittimet on varustettu ylikuumenemissuojauksella.



ROBUST

Tämä suuripaineinen ilmanpuhallin teollisuussovelluksia varten voi puhalttaa jopa 1 200 l/min ja tuottaa jopa 8 kPa:n staattisen paineen. Yhdessä ilmanlämmittimemme kanssa tämä puhallin soveltuu erinomaisesti käytettäväksi suurta painetta edellyttävissä prosesseissa.





Pääkonttori:

Leister Process Technologies
Galileo-Strasse 10
6056 Kaegiswil/Sveitsi

phone: +41 41 662 74 74
fax: +41 41 662 74 16
leister@leister.com

www.leister.com

Leister Process Technologies on ISO 9001:2000 -sertifioitu yritys.

Teknisiä tietoja voidaan muuttaa ilman ennakoilmoitusta.



Tiheä maailmanlaajuinen verkostomme kattaa yli 60 maata, ja se koostuu yli 120 myynti- ja huoltokeskuksesta.

© Copyright by Leister