

**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 jäähdytetyllä 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.



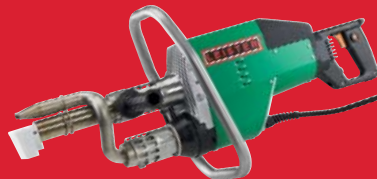
WELDPLAST S2

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



WELDPLAST S6

Kaikista voimakkain käsiekskruuderit markkinoilla. Se on suunniteltu erityisesti yhdyskuntarakentamiseen. Tätä käsiekskruuderia on miellyttävä käsitellä ja se on toimintakyvyiltään erittäin vakuuttava. Sen hitsauslangan tuottomäärä on lyömätön 6 kg tuntinopeudella.



TWINNY T

Tätä yhdistelmähitsausta tukevaa kuumailmahitsauskonetta käytetään yhdyskuntarakentamisessa ja tunnelinrakentamisessa. Helposti vaihdettavien yhdistelmähitsauskappaleiden ansiosta sitä voidaan käyttää useiden eri materiaalien ja tehtävien kanssa. Työkalun digitaalinäyttöissä 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 kuumailmapuhaltimet
- Lukuisia lisälaitteita
- Huolto ja asiantuntijaneuvot

VARIANT T1

Tämä voimakas VARIANT T1 voidaan erottaa sen ainutlaatuisesta huippunopeudesta, joka on korkeimmillaan 18 metriä minuutissa. Sen hieno ja kompakti muotoilu mahdollistaa täydelliset näkymät hitsattuun saumaan joka puolelta. Suunnittelussa on kiinnitetty erityistä huomiota, jotta tuotetta voidaan päivittäin käsitellä sujuvasti ja ergonomisesti. Näistä todisteena on lukuisat uudet VARIANT T1: seen tehdyt tuotekehitykset.



VARIMAT V2

Uudella VARIMAT V2 –kuumailmahitsauskoneella polymeerikkotokkalvo voidaan hitsata aikaisempaa nopeammin, jolloin säästetään kustannuksissa. Käyttäjät arvostavat laitteen virtaviivaista ergonomiaa ja helppokäyttöisyyttä. Käyttäjäystävällisen näytön "e-Drive" –toiminnolla (ohjaus painamalla ja kääntämällä) voidaan hakea esiasetetut hitsausasetukset ja tallentaa ne muistiin.



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.





Headquarters:

Leister Process Technologies
Galileo-Strasse 10
CH-6056 Kaegiswil/Switzerland
phone:+41 41 662 74 74
fax: +41 41 662 74 16
leister@leister.com

Leister Technologis KK

Shinyokohama Bousei Bldg 1F
3-12-20, Shinyokohama, Kohoku-ku
Yokohama 222-0033 / Japan
phone:+81 45 477 36 37
fax: +81 45 477 36 38
info@leister.co.jp

Leister Technologies LLC

1253 Hamilton Parkway
Itasca, IL 60143/USA
phone:+1 630 760 1000
fax: +1 630 760 1001
sales@leisterusa.com

Leister Technologies Ltd.

Building A, 1588 Zhuanxing Road
Shanghai 201 108 PRC
phone:+86 21 6442 2398
fax: +86 21 6442 2338
leister@leister.cn

Leister Technologies LLC
Itasca, IL, USA

Leister Process Technologies
Headquarters and Manufacturing
Kaegiswil, Switzerland

Leister Technologies GmbH
Aachen, Germany

Leister Technologies KK
Yokohama, Japan

Leister Technologies Ltd.
Shanghai, China

Our close worldwide network
of more than 120 Sales and
Service Centres in more than
90 countries.

Europe:

- Austria
- Belarus
- Belgium
- Bulgaria
- Croatia
- Cyprus
- Czech Republic
- Estonia
- Denmark
- Finland
- France
- Germany
- Great Britain
- Greece
- Hungary
- Ireland
- Iceland
- Italy
- Latvia
- Lithuania
- Netherlands
- Norway
- Poland
- Portugal
- Romania

Russia

- Serbia
- Slovakia
- Slovenia
- Spain
- Sweden
- Switzerland
- Turkey
- Ukraine

America:

- Canada
- Mexico
- USA
- Argentina
- Brazil
- Chile
- Columbia
- Costa Rica
- Ecuador
- Venezuela
- Peru

Africa:

- Algeria
- Egypt
- Kenya
- Morocco
- South Africa
- Tunisia

Middle East:

- U.A.E.
- Saudi Arabia
- Qatar
- Iran

Asia Pacific:

- P.R.China
- Hong Kong
- India
- Indonesia
- Japan
- Korea
- Malaysia
- Philippines
- Singapore
- Taiwan
- Thailand
- Vietnam

Oceania:

- Australia
- New Zealand

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

Teknisiä tietoja voidaan muuttaa ilman ennakkoilmoitusta.



BBTechnics Oy

Sinikalliontie 18 B
02630 Espoo
Finland

Telephone +358 10 309 8560
fax + 358 10 309 8565
www.bbtechnics.fi
info@bbtechnics.fi