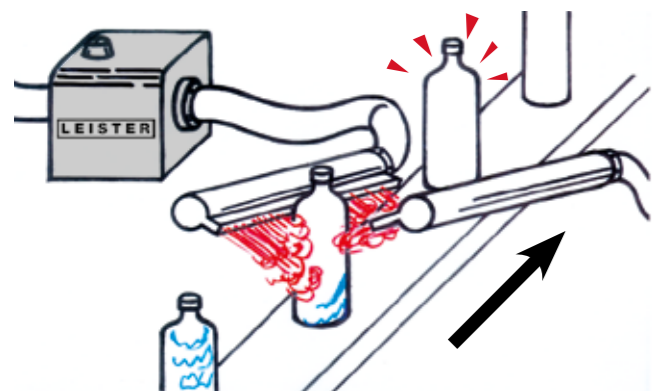


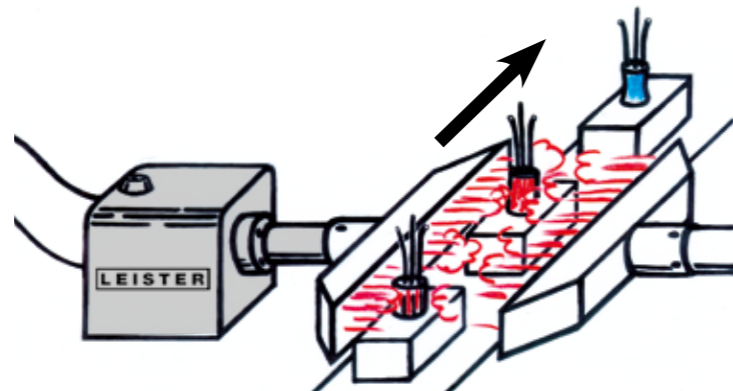
Séchage / soufflage



Leister – un souffle qui fait tout disparaître.

- ▶ Un débit d'air élevé
- ▶ Une pression élevée pour des processus rapides

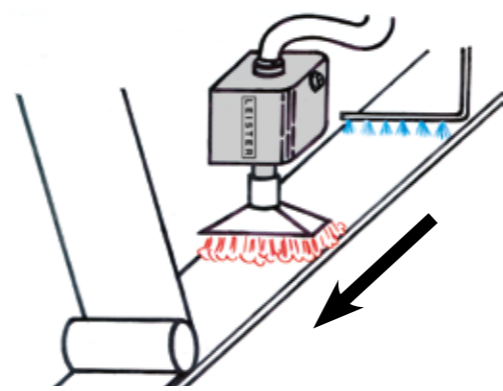
Rétraction



Leister – la précision avec un grand P.

- ▶ Maniement simple
- ▶ Extensible via des buses de rétraction

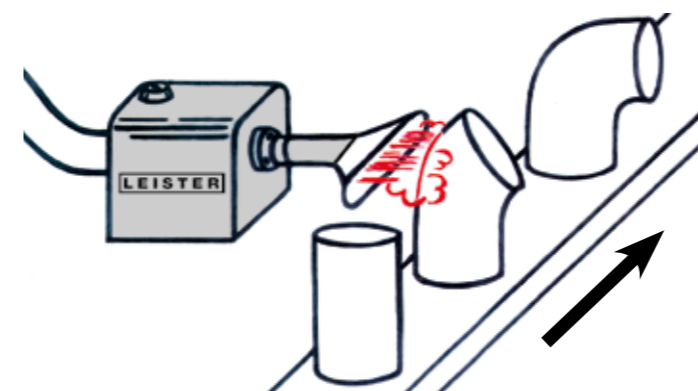
Enduction



Leister – jamais à découvert.

- ▶ Régulation précise du débit d'air
- ▶ Processus stable
- ▶ Séchage rapide par air chaud

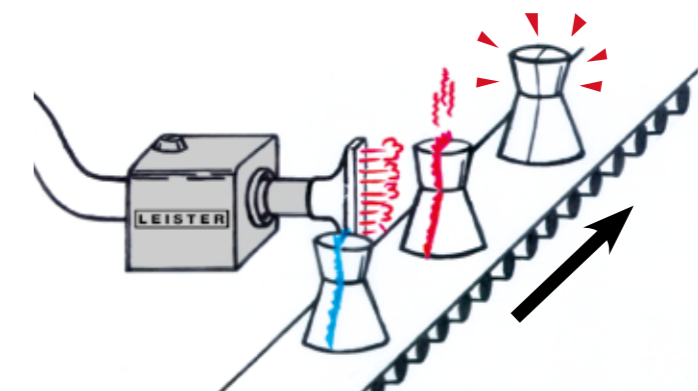
Moulage



Leister – en pleine forme.

- ▶ Températures de thermoformage précises
- ▶ Adapté aussi à l'emboutissage
- ▶ Gamme permettant les plus petites utilisations précises tout comme les très grandes

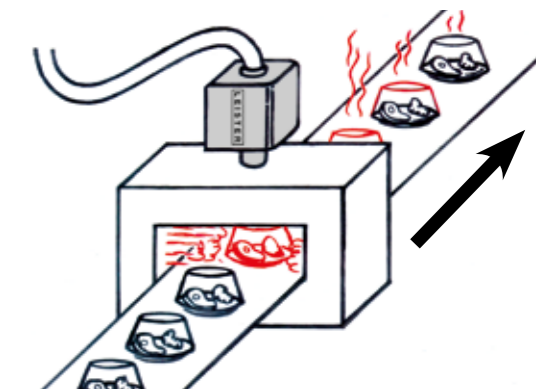
Ébavurage



Leister – la souplesse des connexions.

- ▶ Automatisable grâce à la robotique
- ▶ Une solution économique

Pasteurisation



Leister – l'hygiène à l'état pur.

- ▶ Régulation extrêmement précise de la température
- ▶ Des processus stables pour une production de grande précision

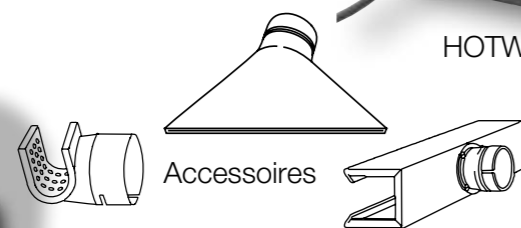
LHS 61S/61L PREMIUM AIRPACK



LHS 91



LHS 21S/21L SYSTEM



HOTWIND SYSTEM

Accessoires



LHS 41S/41L PREMIUM



SILENCE



CSS Easy

LE MINI

LHS 61S /61L SYSTEM



LHS 15 SYSTEM



MISTRAL SYSTEM

LHS 41S/41L PREMIUM et MONO



LHS 41S/41L SYSTEM



ROBUST



LE 5000 DF-R (double flasque)

Disponibles en supplément :
Soufflerie ASO
Buses appropriées

Disponibles en supplément :
Chauffe-air LHS 15
Soufflerie à air chaud MISTRAL
Chauffe-air LHS 21S / 21L CLASSIC

Disponibles en supplément :
Chauffe-air LHS 41S / 41L SYSTEM
Appareil de commande CSS Easy
Large gamme de buses

Disponibles en supplément :
Chauffe-air LHS 91
Chauffe-air LE MINI Sensor
Soufflerie ASO

Disponibles en supplément :
Chauffe-air LHS CLASSIC
Chauffe-air LHS SYSTEM
Buses appropriées

Disponibles en supplément :
Changeur de fréquence
Soufflerie à air chaud HOTWIND
Large gamme de buses

Adresse



Headquarters:

Leister Technologies AG
Galileo-Strasse 10
CH-6056 Kaegiswil/Suisse

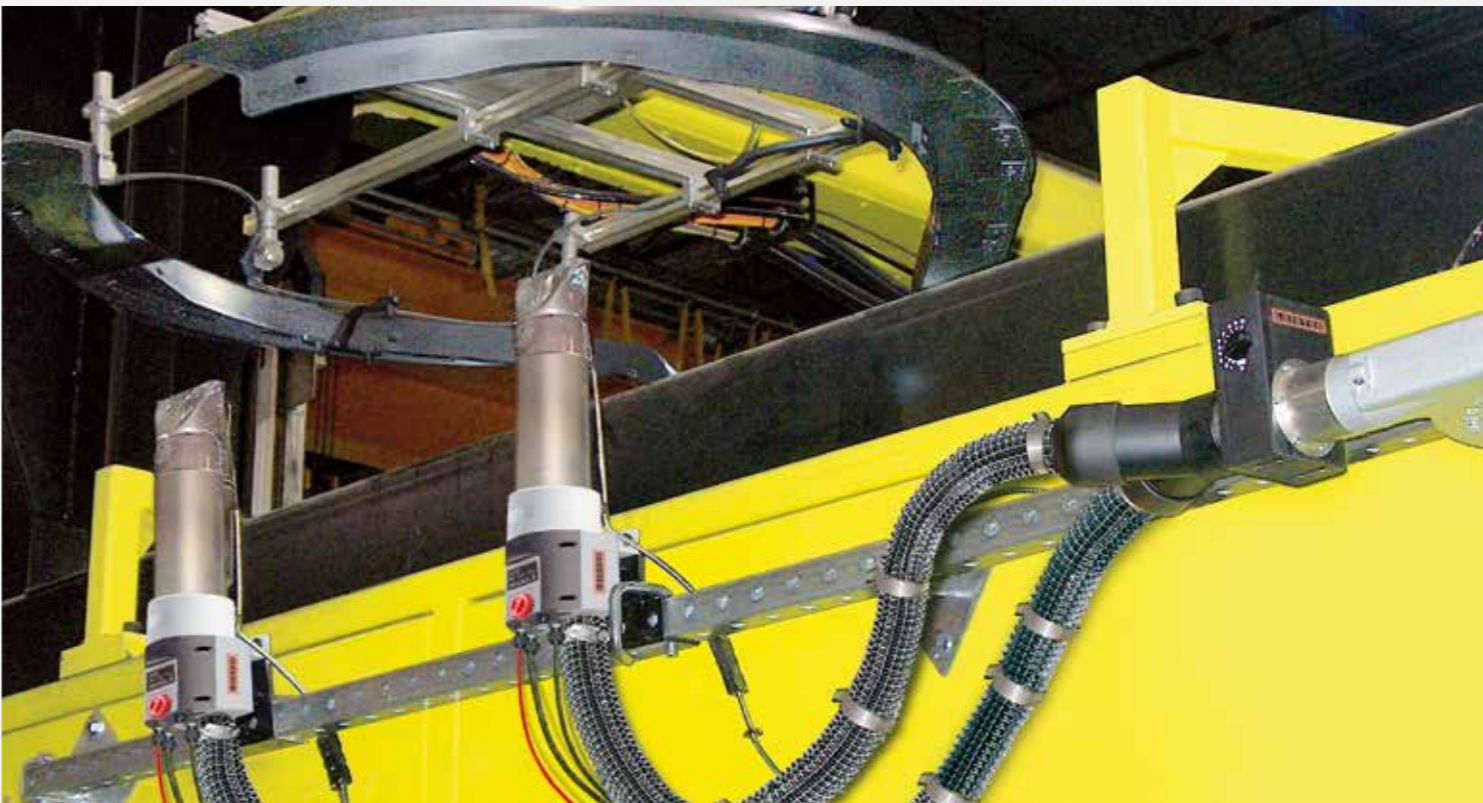
phone: +41 41 662 74 74
fax: +41 41 662 74 16
e-mail: leister@leister.com

www.leister.com

Leporello_PH_ENG_02/2012_10/2015/Art.-No. 128.200

Applications

- ▶ Préchauffage
- ▶ Chauffage
- ▶ Rétraction
- ▶ Soudage
- ▶ Durcissement
- ▶ Dissolution
- ▶ Allumage
- ▶ Brûlage
- ▶ Élimination
- ▶ Sectionnement
- ▶ Fonte
- ▶ Pasteurisation
- ▶ Stérilisation
- ▶ Lissage
- ▶ Satinage
- ▶ Accélération
- ▶ Décollement
- ▶ Assemblage
- ▶ Simulation
- ▶ Dégivrage
- ▶ Vérification
- ▶ Torrification
- ▶ Séchage
- ▶ Marquage
- ▶ Ébavurage
- ▶ Vieillessement artificiel
- ▶ Étalonnage
- ▶ Rivetage par air chaud
- ▶ Soufflage
- ▶ Laminage
- ▶ Brasage
- ▶ Activation
- ▶ Nettoyage
- ▶ Enduction
- ▶ Moulage
- ▶ Affinage
- ▶ Lustrage
- ▶ Satinage
- ▶ Assemblage
- ▶ Alliage



Industries

- ▶ Emballage
- ▶ Produits alimentaires
- ▶ Boissons
- ▶ Plastique
- ▶ Automobile
- ▶ Matériaux de construction
- ▶ Chauffage à la biomasse
- ▶ Meubles
- ▶ Impression
- ▶ Logistique
- ▶ Photovoltaïque
- ▶ Fonderie
- ▶ Pharma
- ▶ Électronique
- ▶ Appareil électrique
- ▶ Métal
- ▶ Papier
- ▶ Cosmétique
- ▶ Textile
- ▶ Chimie

Sur le verso, vous trouverez des exemples d'applications et de produits.

LEISTER

PROCESS HEAT

Swiss Made
Quality ✓

**Leister –
un seul interlocuteur.**