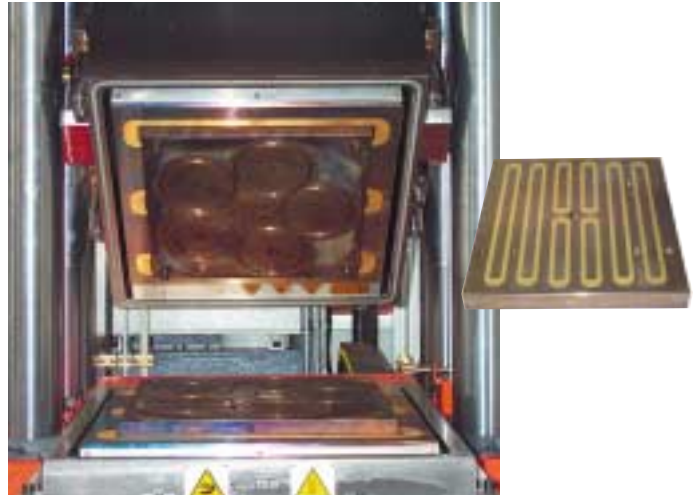
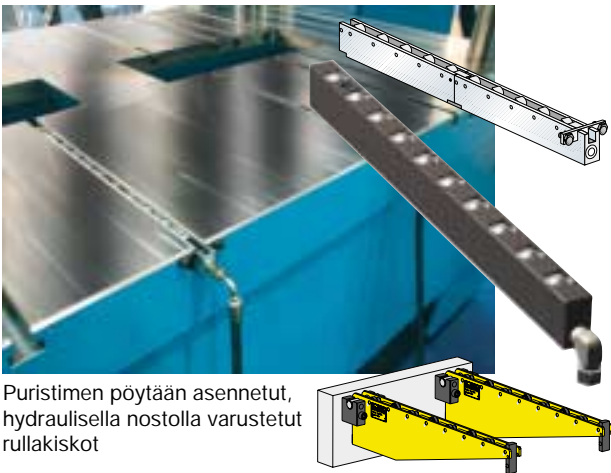


⑬ M-TECS 130 termoplastista teollisuutta varten. Käytetään ruiskupuristuskoneissa, käyttö 130C° saakka



⑭ M-TECS 210 kumi ja kovamuoviteollisuutta varten, käytetään puristimissa ja ruiskupuristuskoneissa, käyttö 240C° saakka



⑮ Puristimen pöytään asennetut, hydraulisella nostolla varustetut rullakiskot

Miksi käyttää työkalupikakiinnittimiä ?

- Parantunut tuottavuus asentuneiden asetusajkojen ansiosta, tästä johtuen vähemmän seisonta-aikoja.
- Lyhyet asetusajat jopa pienissä sarjoissa, pienempi varasto
- Helppo työkalun vaihto, suorittaminen onnistuu melko kokemattomaltakin työntekijältä
- Vähentynyt työkalun kuluminen ja parantunut sekä yhtenäinen laatu, alhainen vääntö kiinnityksen yhteydessä huolimatta suurista kiinnitysvaivoista
- Suuri toistotarkkuus kohdistuksessa ja kiinnityksessä
- Mahdollisuus automatisointiin sisällyttämällä kiinnittimet koko tuotannon seurantaan ja hallintaan.
- Kiinnityksen helppous myös vaikeasti luoksepäästävässä kohteissa
- Mahdollisuus käyttää myös äärimmäisissä ympäristöolosuhteissa

Asiantuntevat yhteistyökumppanit

ROEMHELD

Kiinninteknologia, asennus ja käsittelytekniikka, lineaariyksiköt, koneikot

STARK

Älykkäät nollapistekiinnitinjärjestelmät



FTW

Rundschichtsysteme

Innovatiiviset pyöröpöytäjärjestelmät

FRIEDRICHSHÜTTE

Harmaavalut ja pallografiittivalut yhdistelmät ja koneistetut



HILMA

Muunneltavat kiinnitysjärjestelmät
Koneuuvipuristimet
Työkalupikakiinnitinjärjestelmät
Magneettikiinnittimet

Olemme osa Römheld -ryhmää ja hyödyimme lukuisista synergioista jotka ovat tulosta yhteistyöstä useiden eri teollisuusaloja edustavien yritysten kanssa. Yhteistyössämme olemme suuntautuneet maailmanlaajuisesti ja toimimme kumppanina teollisuusasiakkaiden kanssa ympäri maailman.

Hilma-Römheld GmbH
Schützenstr. 74
D-57271 Hilchenbach
Tel. +49(0)2733/281-0
Fax +49(0)2733/281-113

info@hilma.de
www.hilma.de