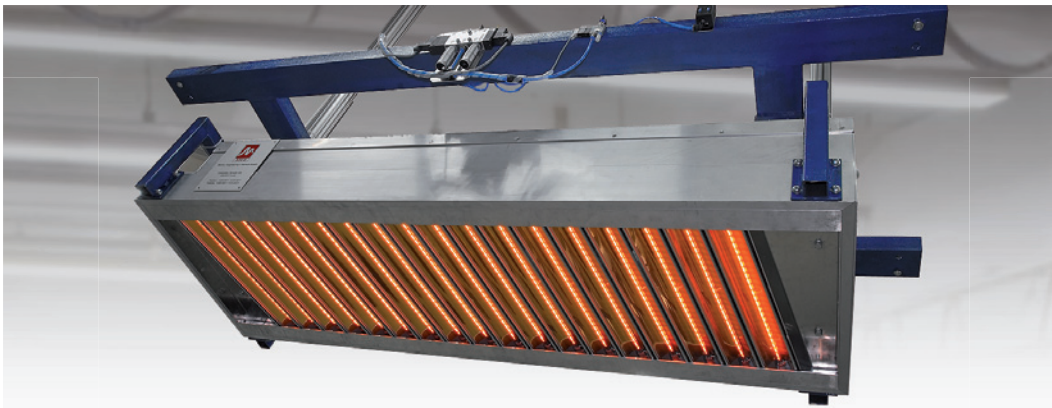


Auflage: 16

Hebe- und Fixiervorrichtung für MES thermsol® comIR 500-1300 Strahlerfeld

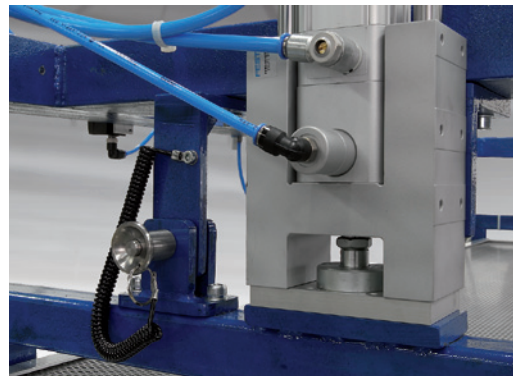
Die Firma Mehler Engineering + Service GmbH hat ein MES thermsol® comIR 500-1300 Strahlerfeld, integriert in eine pneumatische Hebe- und Fixiervorrichtung, ausgeliefert.



Für den optimalen Einsatz von Infrarotmodulen und Kassetten zur Erwärmung oder Trocknung von Bahnen und Flächen sind funktionsgerecht abgestimmte Hebe- und Fixiervorrichtungen wichtige Zusatzaggregate.

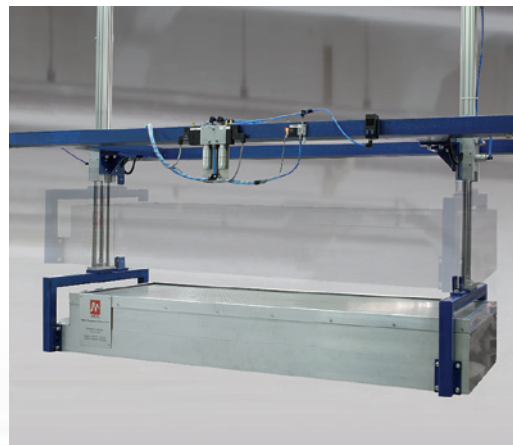
MES liefert neben seiner MES thermsol® comIR Baureihe auch das komplette Hebeequipment mit Steuerung, abgestimmt auf die Anlagenbedürfnisse.

Das Beispiel zeigt eine technische Lösung für eine MES thermsol® comIR 500-1300 Kasette.



Merkmale:

- Hub: 400 mm
- Endlagendämpfung für schonenden Betrieb
- Hubgeschwindigkeit individuell einstellbar
- Automatische Feststelleinheit zur Sicherung der Last bei Strom- und / oder Druckluftausfall
- Zusätzliche Bolzensicherung zur Fixierung des Strahlerfeldes bei Wartungs- und Instandhaltungsarbeiten



Mehler Engineering + Service GmbH

Edelzeller Straße 44
36043 Fulda (Germany)
E-Mail: info@m-e-s.de

Tel.: +49 (661) 103 - 321
Fax: +49 (661) 103 - 323
Internet: www.m-e-s.de



Mehler Engineering + Service

MES | systems®
... mehr als Trocknungsanlagen

MES | comtec®
... mehr als Technikumsanlagen

MES | thermsol®
... mehr als Wärme

MES | process®
... mehr als Steuerungstechnik

MES | master®
... mehr als Anlagenverlagerung