

TRAI*N*er

Ausbildungssysteme für PNEUMATIK – ELEKTRO – HYDRAULIK

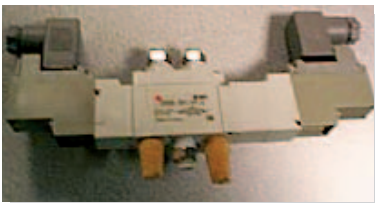




Hauptluftventil 3/2-Wege



Pneumatikventil 5/3-Wege



Magnetventil 5/3-Wege 24 V



Zylinder doppelwirkend



Lastsimulator 0-250 N



Relaisleiste 1



Die Befestigung erfolgt mit Sterngriffen

AUSBILDUNGSSYSTEME

Ihr Einsatzbereich findet sich in der Prüfungsvorbereitung, in der Abschlußprüfung sowie in der weitergehenden Schulung der Ausbildungsberufe

- Industriemechaniker/-in
Fachrichtung Geräte- und Feinwerktechnik
Fachrichtung Maschinen- und Systemtechnik
Fachrichtung Produktionstechnik
- Konstruktionsmechaniker/-in
Fachrichtung Ausrüstungstechnik
- Mechatroniker

Das Ausbildungssystem wurde jedoch nicht nur für die Abschlußprüfung in den Lehrberufen entwickelt. "TRAI^{Ne}r" ist ein Aus- und Fortbildungssystem für den Grundlagenunterricht, aber auch für anspruchsvolle BG910 und BG960 Fortbildungen im Bereich Pneumatik, Elektrik und Hydraulik.

Alle Bauteilesätze sind mit hochwertigen Industriekomponenten bestückt.

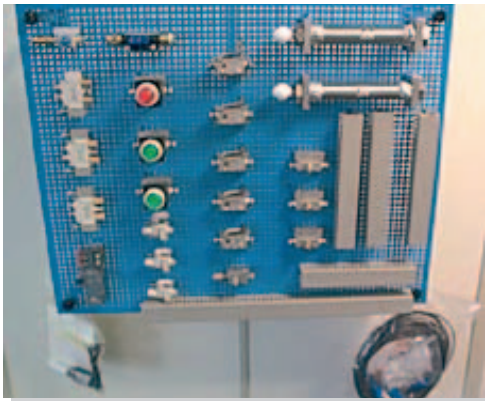
- Die blaue strukturlackbeschichtete Montageplatte ist verschleißfest und besteht aus 1,5 mm starkem Stahlblech.
- Die Ränder sind abgekantet und verschweißt.
- Die Montageplatte in den Bausätzen und auf dem Doppelarbeitsplatz ist identisch.
- Die Befestigung der Bauteile erfolgt mit Sterngriffen.
- Sie ist einfach, gleichzeitig jedoch extrem stabil.

Im mitgeliefertem Aluminiumkoffer kann die aufgebaute Schaltung aufbewahrt und transportiert werden. Die Bauteile sind nach Baugruppen sortiert, verpackt und werden unmontiert geliefert.

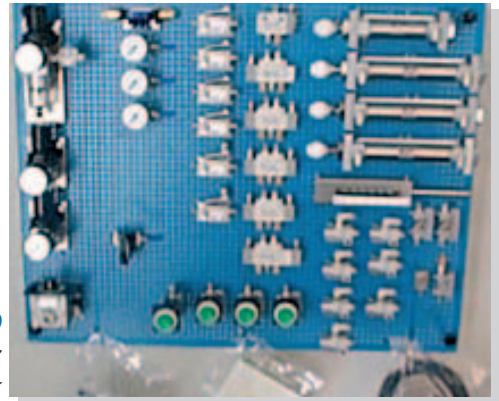
Jeder Bausatz kann mit den verfügbaren Einzelkomponenten individuell erweitert werden und bietet somit eine hohe Investitionssicherheit.

TRAI^{Ne}r

Ausbildungssysteme für PNEUMATIK – ELEKTRO – HYDRAULIK



BG900
PAL-Satz Teil 1
Pneumatik



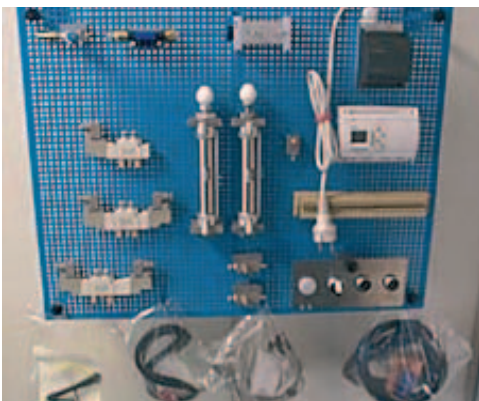
BG950
BIBB-Satz
Pneumatik



BG910
PAL-Satz Teil 2
Elektropneumatik



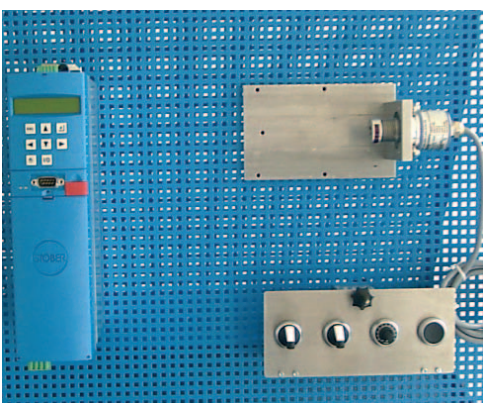
BG960
BIBB-Satz
Elektropneumatik



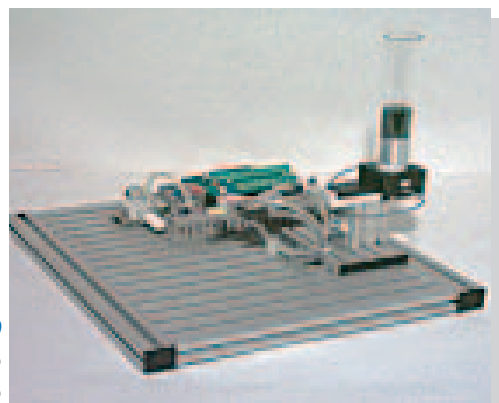
BG920
SPS Satz PneuAlpha



BG970
Drehstrom
Lehrsatz 42 V

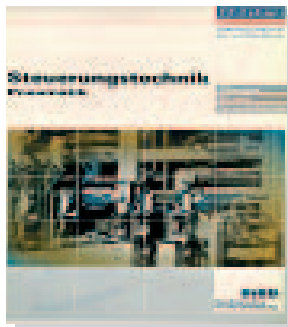


BG971
Frequenzumrichter



BG980
Mechatronische
Systeme

Weitere Komponenten zur Zusammenstellung individueller Schulungs- und Lehrsätze im Katalog Lieferprogramm 2005 ab Seite 28.



SCHULUNGSUNTERLAGEN

Weitere Schulungsunterlagen im Katalog Lieferprogramm 2005 ab Seite 44
oder im Internet: <http://www.druckluft-krapf.de>.

TS10

Steuerungstechnik Pneumatik



TS11

PAL-Aufgabenbank, Teil 1 Pneumatik



TS12

PAL-Aufgabenbank, Teil 2 Elektropneumatik

Ihr Partner:



Druckluft Krapf
Untere Hauptstraße/Ecke Weingasse
92637 Weiden
Telefon 0961/481940
Telefax 0961/7005
E-Mail: rkiener@Druckluft-Krapf.de
Internet: <http://www.druckluft-krapf.de>