

Montagetisch / Mounting Table

MT 1100-M2

Schont Ihren Geldbeutel und Ihre Gesundheit!
Saves your money and your health!



bauer
Steuerungstechnik GmbH

Vom Praktiker
für den Praktiker
Developed by professionals
for professionals

*1 Bild zeigt Optionen
Image shows options

Produkt-Merkmale

Product Features



- ✓ Einfaches und variables Fixieren von Montageplatten mittels Schnellspanner
- ✓ Montagetisch stufenlos verstellbar; per akkubetriebenen Elektromotoren
- ✓ Höhen- und Neigungsverstellbare Auflagefläche
- ✓ Unabhängig vom Stromnetz (keine Gefahr des „Kabelüberfahrens“)
- ✓ Minimierter Platzbedarf bei „Nichtgebrauch“
- ✓ Für Montageplatten bis max. B x H 1100 x 1900 mm
- ✓ Maximale Traglast 250 kg
- ✓ **Optionen:**
 - Verbreiterungsset
 - Schaltschrankset
 - Rollenbahn für seittl. Einschub
 - Drahtrollenhalterung mit Führung

- ✓ Easy and variable fixation of mounting plates by means of quick release
- ✓ Mounting table can be adjusted continuously using battery powered motors
- ✓ Height and tilt adjustable bearing area
- ✓ Regardless of electricity network (no risk of "cable crossing")
- ✓ Minimized space requirement when not in use
- ✓ For mounting plates to a max. W x H 1100 x 1900 mm
- ✓ Maximum bearing load of 250 kg
- ✓ **Options:**
 - widening set
 - control cabinet set
 - Roller conveyor for side insertion
 - wire roll mounting with guide

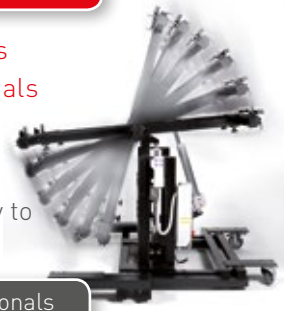


Vom Praktiker für den Praktiker

Bei der Entwicklung des Montagetisches haben wir unsere jahrelange Erfahrung als Schaltschrankbauer einfließen lassen.

Our long lasting experience as control cabinet producers gave us the capability to built this outstanding mounting table.

Developed by professionals
for professionals



„ Meine Gesundheit ist mir wichtig, meinem Chef zum Glück auch. “

„ My health is important, not only to me but to my supervisor as well. “



bauer
Steuerungstechnik GmbH

Steinäcker 7 · 75015 Bretten
Tel: (07252) 58377-0 · Fax: (07252) 58377-50

www.bauer-steuerungstechnik.de
info@bauer-steuerungstechnik.de

- ✓ Elektrokonstruktion
- ✓ Schaltschrankbau
- ✓ Softwareplanung
- ✓ Visualisierung
- ✓ Anlageninstallation
- ✓ Service und Wartung
- ✓ Prüfung
- ✓ Gravurtechnik