

MT1100-HSV

MONTAGETISCH HUB-/SCHWEKVERRICHTUNG
MOUNTING TABLE LIFTING / SWIVELING DEVICE



Vom Praktiker für den Praktiker
Developed by professionals for professionals

 **lobauer**
Systeme

Produkt-Merkmale

Product Features



- ✓ Einfaches ein- /ausbringen von Montageplatten
- ✓ Easy insertion / removal of mounting plates
- ✓ Montagetisch stufenlos verstellbar; per akkubetriebenen Elektromotoren
- ✓ Mounting table can be adjusted continuously using battery powered motors
- ✓ Höhen- und Neigungsverstellbare Auflagefläche
- ✓ Height and tilt adjustable bearing area
- ✓ Unabhängig vom Stromnetz (keine Gefahr des „Kabelüberfahrens“)
- ✓ Regardless of electricity network (no risk of "cable crossing")
- ✓ Minimierter Platzbedarf bei „Nichtgebrauch“
- ✓ Minimized space requirement when not in use
- ✓ Für Schaltschrankgrößen [B x H] von 600 x 1600 mm bis max. 1200 x 2200 mm
- ✓ For control cabinet sizes [W x H] from 600 x 1600 mm up to max. 1200 x 2200 mm
- ✓ Maximale Traglast 200 kg
- ✓ Maximum bearing load of 200 kg

Vom Praktiker für den Praktiker

Bei der Entwicklung der Hub- / Schwenkvorrichtung haben wir unsere jahrelange Erfahrung als Schaltschrankbauer einfließen lassen.

Der MT1100-HSV wurde entwickelt um das aus- /einbringen von Montageplatten zu erleichtern.

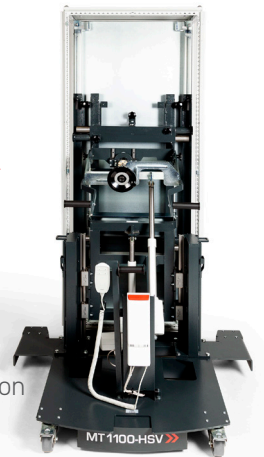
Alle notwendigen Arbeitsschritte können von einer Person ausgeführt werden.

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

The MT1100-HSV was developed to facilitate the removal / insertion of mounting plates.

All necessary work steps can be carried out by one person.

Developed by professionals
for professionals



Steinäcker 5-7 · D-75015 Bretten
Tel.: +49 (7252) 58 377-0 · Fax: +49 (7252) 58 377-50
Web: www.bauersysteme.de · Email: info@bauersysteme.de



Steuerungstechnik



Fördertechnik



Sondermaschinenbau



Handlingsysteme

✓ Elektrokonstruktion

✓ Schaltanlagenbau

✓ Softwareplanung

✓ Service und Wartung

✓ Fördertechnik

✓ Sondermaschinenbau

✓ Handlingsysteme für

Schaltanlagenbau