

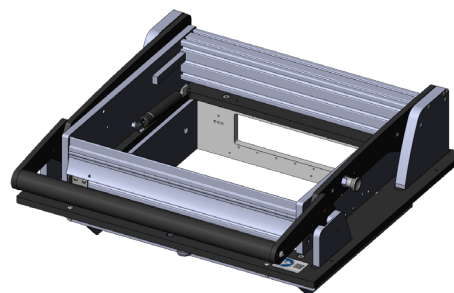


### INGUN SELECTION

- Unité d'entraînement fermant parallèlement, avec plaque de montage, avec interface interne
- Force de contact élevée
- Avec blocs d'interface, interface interne configurable de manière modulaire
- Montage simple, rapide et jointif
- Mécanisme d'ouverture amorti en fin de course, ménageant la force physique
- Utilisation flexible

#### Utilisation

L'unité d'entraînement éprouvée sert de mécanisme d'ouverture, de fermeture et de mise en contact. Elle sert à exécuter la course de contact parallèle pour assurer une mise en contact précise et fiable. L'actionnement a lieu manuellement. Sa mise en œuvre est flexible et elle peut être montée simplement et rapidement sur des boîtiers de taille correspondante.



#### Données générales

Groupe de produits:	Unité d'entraînement, manuelle
Série principale:	ATE MAxxxx
Sous-série:	ATE MA2xxx
Série:	ATE MA21xx
Taille du type:	2112
Type d'interface de test:	Avec plaque de montage
Génération de course de contact:	manuellement
Signaux d'interface max.:	1190
Blocs d'interface requis:	Page de système de test
Blocs d'interface internes max.:	7
Force de contact max.:	2.000 N
Course de contact parallèle env.:	15 mm
Température min.:	10 °C
Température max.:	60 °C
Conforme RoHS:	oui

#### Caractéristiques techniques

Force of gas pressure springs:	300 N (100 N à gauche) / 200 N à droite)
Angle d'ouverture du dispositif de placage:	69 °
Dimensions hors tout ouvert (LxPxH):	460 x 433 x 513 mm
Dimensions hors tout fermé (LxPxH):	460 x 480 x 190 mm

Drive unit / overclamp

## ATE MA2112

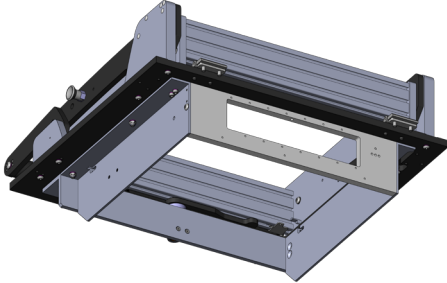
Article 35650



DIRECTEMENT AU PRODUIT

**ingun**<sup>®</sup>

Partner for Future Technology



### INGUN Prüfmittelbau GmbH

Max-Stromeyer-Straße 162  
78467, Constance, Germany  
Phone +49 7531 8105-0  
Customer hotline +49 7531 8105-888  
Fax +49 7531 8105-65  
info@ingun.com



Tarifs et délais de livraison sur demande.  
Modifications techniques réservées. 04/26\_FR

Informations avancées sur le thème  
**Kits d'interface de test**

