

La Schechtl MAE, avec son entraînement à broche puissant, est la plus puissante des presses plieuses motorisées de Schechtl Le système d'encliquetage en série garantit des temps de préparation minimaux et permet à tout moment de rajouter facilement des outils spéciaux. De plus, la construction soudée massive, exempte de torsion garantit la durabilité des machines, même en cas de sollicitation forte continue.

### **AVANTAGES**

- ✓ Puissance de pliage très élevée grâce à l'entraînement à broche
- ✓ **Système d'encliquetage en série –** pour les logements d'outil individuels
- ✓ Temps de préparation minimaux et séquences de pliage rapides
- ✓ Flexible : Outils spéciaux facilement rajoutables à tout moment
- ✓ Précision de pliage homogène sur toute la longueur

# DONNÉES TECHNIQUES

Sous réserve de modifications

MODÈLE	MAE		400	200	250	310
LONGUEUR DE TRAVAIL		mm	4040	2040	2540	3100
PERFORMANCE	Acier (400N/mm²)	mm	2,00	4,00	3,50	3,00
	Acier inoxydable (600N/r	r mm	1,25	2,50	2,25	2,00
	Cuivre (300N/mm²)	mm	2,50	3,50	3,00	3,00
	Aluminium (250N/mm²)	mm	3,00	6,00	5,00	4,50
	Zinc (150N/mm²)	mm	3,50	4,50	4,00	4,00
MASSE	Longueur	mm	5450	3450	3950	4510
	Profondeur	mm	2200	2200	2200	2200
	Hauteur totale	mm	2150	2150	2150	2150
POIDS		kg	5000	3500	3900	4300
OBERWANGEN	Hauteur d'ouverture	mm	225	225	225	225

#### **COMMANDES**

Le siteMAEist mit folgenden Steuerungen erhältlich.

✓ CNC S-Touch

## **ÉQUIPEMENT DE SÉRIE**

Selon le modèle (longueur de travail/commande), l'équipement de série suivant est possible :

- ✓ Rail à arête vive 20° R 1,5 mm système d'encliquetage
- ✓ Rail d'insertion 10 mm
- ✓ Rail d'insertion 24 mm
- ✓ Butée de profondeur motorisée 6-1000 mm
- ✓ Commutateur au pied
- ✓ Deux commutateurs au pied

#### **EXTENSIONS - OPTIMISE TES MAE**

Selon le modèle (longueur de travail/commande), les extensions suivantes sont possibles :

- ✓ VSP bombage manuel du tablier plieur
- ✓ MBA, abaissement motorisé du tablier plieur
- ✓ Logiciel PC-Offline
- ✓ Service de conseil sur les rails
- ✓ Service de conseil sur la butée de profondeur

Tous les détails sur laMAE