

MAE

ULTRA RAPIDE. EXTREMEMENT PERFORMANTE. LA MAE.



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/mm ²) | mm | 2,00 | 4,00 | 3,50 | 3,00 |
| | Acier inoxydable (600N/mm ²) | mm | 1,25 | 2,50 | 2,25 | 2,00 |
| | Cuivre (300N/mm ²) | mm | 2,50 | 3,50 | 3,00 | 3,00 |
| | Aluminium (250N/mm ²) | mm | 3,00 | 6,00 | 5,00 | 4,50 |
| | Zinc (150N/mm ²) | 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