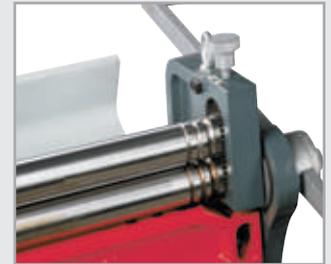


**SAR 1000 - Combiné 3 en 1 plieuse, rouleuse et cisaille.  
Une machine polyvalente idéale dans l'atelier.**

**Des arguments convaincants en qualité, performances et prix**

- Bâti et châssis très robustes et stables
- Tablier segmenté de différentes longueurs pour une grande flexibilité de travail
- Segments de haute qualité permettant la réalisation de boîtes
- Le travail s'effectue grâce à deux bras de levier placés de part et d'autre de la machine
- Large table de travail
- Bras de support réglables pour le maintien des pièces de grandes dimensions
- Couteaux en acier haute qualité garantissant une coupe propre et sans bavure
- Réglage simple des 3 cylindres : supérieur, intermédiaire et inférieur
- Butées avant et arrière réglables et amovibles pour un parfait positionnement de la pièce



**Rouler**

- Verniers de réglage d'épaisseur gradués
- Cylindres en acier traité pourvus de rainures d'insertion de fil et câbles pour le cintrage des tubes



**Plier**

- Tablier segmenté de haute qualité
- Barre presse-tôle équipée de ressorts
- Tablier de pliage segmenté : 40 mm / 50 mm / 65 mm / 100 mm / 180 mm / 255 mm / 380 mm
- Segments amovibles pour la réalisation de boîtes par exemple



**Couper**

- Couteaux supérieur et inférieur haute qualité permettant une coupe nette et sans bavure

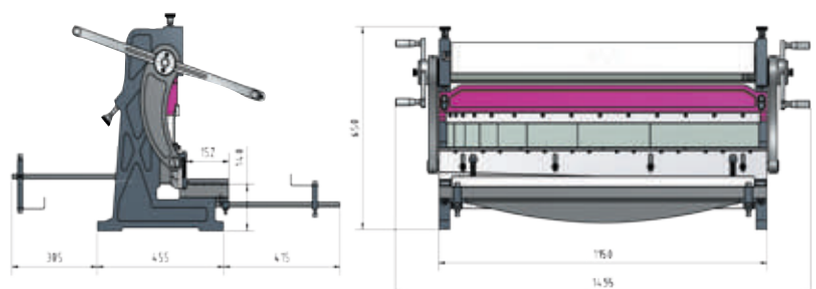
|                                    |                     |
|------------------------------------|---------------------|
| <b>Modèle</b>                      | <b>SAR 1000</b>     |
| Code article                       | 324 2100 4          |
| <b>Spécifications techniques</b>   |                     |
| Largeur de pièce (max.)            | 1000 mm             |
| <b>Roulage</b>                     |                     |
| Largeur de roulage (max.)          | 700 mm              |
| Ø de cintrage (min.)               | 60 mm               |
| Ø de cintrage (max.)               | illimité            |
| <b>Épaisseur de roulage (max.)</b> |                     |
| Tôle acier (S235JR)                | jusqu'à 1 mm        |
| Acier inoxydable                   | jusqu'à 0.5 mm      |
| Aluminium/Cuivre                   | jusqu'à 1.5 mm      |
| Laiton                             | jusqu'à 1 mm        |
| Or/Argent/Titane                   | jusqu'à 1.5 mm      |
| Ø des cylindres                    | 48 mm               |
| <b>Pliage</b>                      |                     |
| Épaisseur de tôle (max.)           | 2.5 mm*             |
| <b>Capacités de pliage max.</b>    |                     |
| Aluminium/Cuivre                   | jusqu'à 1.5 mm      |
| Tôle acier (S235JR)                | jusqu'à 1 mm        |
| Nombre de segments                 | 7                   |
| <b>Coupe</b>                       |                     |
| Capacités de coupe max.            | 1 mm                |
| Poids net (brut)                   | 290 kg (320 kg)     |
| Dimensions L x l x h (hors butée)  | 1455 x 455 x 650 mm |
| <b>Accessoires de série</b>        |                     |
|                                    | Butée arrière       |
|                                    | Banc support avant  |
|                                    | Clef de service     |

**Accessoires en option Socle**

- Dimensions L x l x h : 1185 x 500 x 700 mm
- Poids net (brut) : 36 kg (37 kg)
- Code article 324 2107 4



**Dimensions**



\*Cette valeur max. ne s'applique pas sur toute la largeur et dépend de la dureté du matériau usiné. Attention, les valeurs d'épaisseur sont données à titre indicatif sur des aciers 400 N/mm<sup>2</sup>. En fonction des matières et des utilisations, il convient d'appliquer un coefficient minoré ou majoré.