

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

Des arguments convaincants en qualité, performances et prix

- Structure rigide et stable en acier, design moderne
- Tablier divisé en segments de différentes longueurs pour une grande flexibilité de travail
- Rail segmenté de haute qualité
- 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 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 Ø 10mm/7mm et 4,5 mm



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



Couper

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

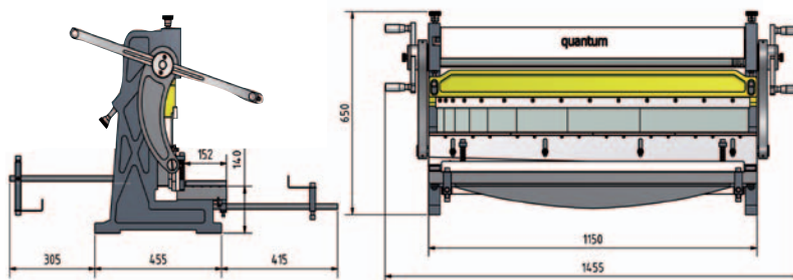
Modèle	SAR 1000
Code article	324 2100 ①
Spécifications techniques	
Largeur de pièce max.	1000 mm/1 mm d'épaisseur
Roulage	
Largeur de roulage max.	700 mm
Ø de cintrage min.	60 mm
Ø de cintrage max.	illimité
Épaisseurs de roulage max.	
Tôle St.	371 mm
Acier inoxydable	0,5 mm
Aluminium/Cuivre	1,5 mm
Laiton	1 mm
Or/Argent/Titane	1,5 mm
Ø des cylindres	48 mm
Pliage	
Épaisseur de tôle max.	2,5 mm*
Capacités de cintrage max.	
Aluminium/Cuivre	1,5 mm
Tôle St.	371 mm
Nombre de segments	7
Coupe	
Capacités de coupe max.	1 mm
Poids net (brut)	290 kg (320 kg)
Accessoires de série	Butée arrière ajustable Banc support avant Clef de service

Accessoires en option

- **Socle**
- Dimensions L x l x h : 1185 x 500 x 700 mm
- Code article 324 2107 ②



Dimensions



*cette valeur max. ne s'applique pas sur toute la largeur et dépend de la dureté du matériau usiné.