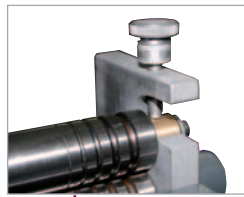


quantum BM 3 - Rouleuse universelle 3 cylindres.

Des arguments convaincants en qualité, performances et prix

- Pour le cintrage et le roulage de tôles fines et fils d'acier
- Cylindres haute qualité en acier traité
- Pignonnerie d'entraînement auto-lubrifiée
- 2 cylindres supérieurs amovibles, roulage conique
- Réglage indépendant des cylindres pour le tournage conique
- Se fixe dans un étau d'établi
- Support massif et stable



- Cintrage et roulage de fils et tubes
Ø 1 - 2 - 3 - 4 - 5 mm

Dimensions

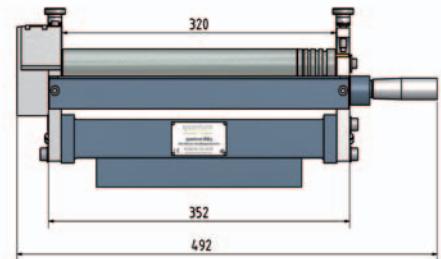
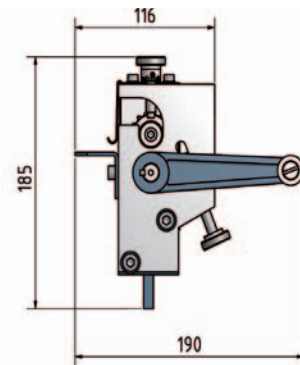


Fig.: Rouleuse **BM 3**
sur l'étau d'établi **WBS 135**
(en option)

Modèle	Quantum BM 3	Épaisseur (max)	
Code article	324 4030	Tôle St. 37	1 mm
		Acier inoxydable	1 mm
		Aluminium/Cuivre	2 mm
		Laiton	1 mm
		Or/Argent	2 mm
		Titane	2 mm
		Petites largeurs	3 mm
		Rond	1 - 5 mm
Spécifications techniques			
Largeur de pièce max.	310 mm		
Ø cintrage min	35 mm		
Ø cintrage max	illimité		
Poids net (brut)	11 kg (13 kg)		

Metallkraft RBM 610-8 - Rouleuse asymétrique pour l'industrie et l'artisanat.

Des arguments convaincants en qualité, performances et prix

- Rouleaux haute qualité en acier
- Rouleau supérieur amovible pour un retrait facile de la pièce usinée
- Equipée de 3 rouleaux asymétriques permettant le pré-roulage
- Rouleau arrière mobile pour le roulage conique
- Rouleaux rainurés pour le roulage des fils
- Entraînement des rouleaux par pignons et manivelle
- Rouleuse compacte facilement transportable, idéale pour les espaces restreints
- Rouleuse manuelle d'excellente qualité permettant le roulage de tubes, cônes, cylindres, etc.
- Construction très stable en fonte massive



Fig.: **RBM 610-8**

Modèle	RBM 610-8
Code article	378 0618
Spécifications techniques	
Largeur de travail max.	610 mm
Épaisseur max.	0.80 mm
Ø des rouleaux	38 mm
Ø de roulage min.	60 mm
Dimensions (L x l x h)	885 x 220 x 340 mm
Poids net (brut)	37 kg (45 kg)



- Rouleau supérieur amovible pour un retrait facile de la pièce usinée



- Rouleaux supérieur et arrière ajustables indépendamment pour le roulage conique
- Réglage d'épaisseur grâce aux molettes de grandes dimensions