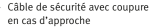
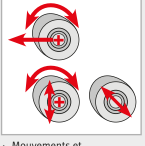


Série RBM E PRO - Rouleuses asymétriques "type lourd" avec panneau de commande mobile ou commande au pied. Pour des épaisseurs acier jusqu'à 6 mm. Possibilité de cintrage sur galets (en option).

Des arguments convaincants en qualité, performances et prix

- · Bâti et châssis très robustes et stables en fonte grise stabilisée
- · Rouleau supérieur escamotable latéralement pour un retrait facile de la pièce usinée
- · Rouleaux croqueur et pinceur réglables indépendamment
- Equipées de série pour le roulage conique
- Moteur puissant de 2.2 kW jusqu'à 5.5 kW
- Equipées d'un panneau de contrôle mobile





Mouvements et déplacements des rouleaux



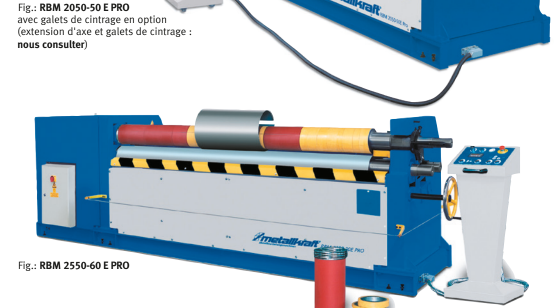


· Rouleau supérieur escamotable pour un

retrait facile de la pièce finie

Avant toute commande, merci de nous préciser la matière à usiner!

Mise à niveau impérative lors de la mise en service



RBM E PRO - Rouleuses motorisées

Modèle	Largeur de travail	Epaisseur max. (Pré- roulage)*	Epaisseur max.*	Ø des rouleaux	Vitesse de rotation	Ø min. roulage	Puissance principale (400 V)	Poids net (brut) en kg	Dimensions LxlxH en mm	Code Art.
RBM 1550-60E Pro	1550 mm	5 mm	6 mm	130 mm	3.2 m/min.	195 mm	2.2 kW	1400 (1500)	3250 x 650 x 1020	381 3314 1
RBM 2050-50E Pro	2050 mm	4 mm	5 mm	150 mm	3.4 m/min.	225 mm	3.0 kW	1885 (1985)	3750 x 680 x 1040	381 3315 1
RBM 2050-60E Pro	2050 mm	5 mm	6 mm	170 mm	3.8 m/min.	255 mm	4.0 kW	2100 (2200)	3850 x 720 x 1050	381 3316 1
RBM 2550-40E Pro	2550 mm	3 mm	4 mm	150 mm	3.4 m/min.	225 mm	3.0 kW	2150 (2250)	4250 x 650 x 1020	381 3317 1
RBM 2550-60E Pro	2550 mm	5 mm	6 mm	190 mm	4.3 m/min.	285 mm	4.0 kW	3400 (3500)	4700 x 950 x 1300	381 3318 1
RBM 3050-60E Pro	3050 mm	5 mm	6 mm	220 mm	5.0 m/min.	330 mm	5.5 kW	6000 (6100)	5200 x 1150 x 1400	381 3319 1

Options RBM 1550-60 E PRO	Code Art.	Options RBM 2550-40 E PRO	Code Art.
Rouleaux traités pour acier inox.	388 0225 1	Rouleaux traités pour acier inox.	388 0234 1
Réglage motorisé du cylindre arrière	388 0221 1	Réglage motorisé du cylindre arrière	388 0221 1
Afficheur digital du cylindre motorisé	388 0220 1	Afficheur digital du cylindre motorisé	388 0220 1
Options RBM 2050-50 E PRO	Code Art.	Options RBM 2550-60 E PRO	Code Art.
Rouleaux traités pour acier inox.	388 0228 1	Rouleaux traités pour acier inox.	388 0237 1
Réglage motorisé du cylindre arrière	388 0221 1	Réglage motorisé du cylindre arrière	388 0221 🕕
Afficheur digital du cylindre motorisé	388 0220 1	Afficheur digital du cylindre motorisé	388 0220 🕕
Options RBM 2050-60 E PRO	Code Art.	Options RBM 3050-60 E PRO	Code Art.
Rouleaux traités pour acier inox.	388 0231 1	Rouleaux traités pour acier inox.	388 0240 1
Réglage motorisé du cylindre arrière	388 0221 1	Réglage motorisé du cylindre arrière	388 0221 1
Afficheur digital du cylindre motorisé	388 0220 1	Afficheur digital du cylindre motorisé	388 0220 1

* Attention, les valeurs d'épaisseur sont données à titre indicatif sur des aciers 400 N/mm². En fonction des matières et des utilisations, il convient d'appliquer un coefficient minoré ou majoré, Exemple facteur 0.5 pour le roulage conique, facteur 0.75 pour l'acier inoxydable, facteur 1.2 pour l'aluminium.

Attention: Les options se commandent à l'usine avec la machine