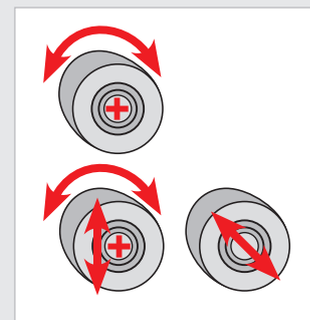




## Série RBM E - Rouleuses asymétriques motorisées de grandes capacités. Avec commande au pied. Pour l'industrie et l'atelier.

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

- Bâti et châssis très robustes et stables
- Rouleaux en acier traité ST-1050 haute qualité
- Moteur puissant 400 V haute qualité, très fiable
- Système asymétrique à 3 rouleaux.
- Rouleau supérieur escamotable latéralement pour un retrait facile de la pièce finie
- Rouleaux croqueur et pinceur réglables indépendamment
- Equipée de série pour le roulage conique
- Capacité de roulage jusqu'à 3.0 mm
- Largeur de travail jusqu'à 2050 mm
- Cannelures de série pour le roulage de fils et tubes fins
- Déplacement de la matière piloté par commande au pied déportée
- Commande au pied, les deux mains restent disponibles pour l'amenée de la pièce
- Dispositif de sécurité intégré pour protéger l'opérateur



· Mouvements et déplacements des rouleaux



Fig. : RBM 1305-15 E

**OPTi**start®  
Vous rend opérationnel

- Installation
- Mise en service
- Prise en main

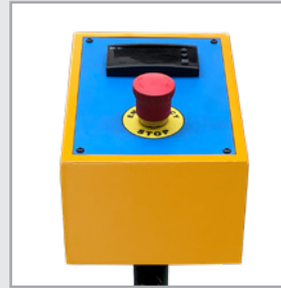
**Fortement recommandé**

**Nous consulter**

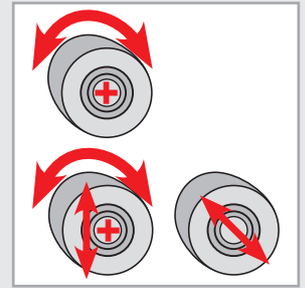
Avant toute commande, merci de nous préciser la matière à usiner !

Modèle	RBM 1050-30E	RBM 1270-25E	RBM 1305-15E	RBM 1550-20E	RBM 2050-15E
Code article	381 3201 ①	381 3202 ①	378 1305 ①	381 3203 ①	381 3204 ①
Spécifications techniques					
Largeur de travail	1050 mm	1270 mm	1270 mm	1550 mm	2050 mm
Épaisseur de pièce max.*	3.0 mm	2.5 mm	1.5 mm	2.0 mm	1.5 mm
Ø des rouleaux	90 mm	90 mm	75 mm	90 mm	95 mm
Ø min. roulage	135 mm	135 mm	110 mm	135 mm	145 mm
Motorisation	1.1 kW	1.1 kW	750 W	1.5 kW	1.5 kW
Alimentation	400 V/50 Hz	400 V/50 Hz	400 V/50 Hz	400 V/50 Hz	400 V/50 Hz
Dimensions (L x l x H)	1630 x 700 x 1200 mm	1850 x 700 x 1200 mm	1650 x 1020 x 1110 mm	2130 x 700 x 1200 mm	2630 x 700 x 1200 mm
Poids net (brut)	480 kg (530 kg)	520 kg (570 kg)	318 kg (450 kg)	580 kg (630 kg)	665 kg (730 kg)

\* 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. Exemple facteur 0.5 acier inoxydable, facteur 1.2 pour l'aluminium.



• Afficheur digital du cylindre motorisé en option (non-compatible avec modèle RBM 1305-15 E)



• Mouvements et déplacements des rouleaux



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

Fig. : RBM 1270-25 E

**Information :**  
Les machines ne peuvent pas être rétrofitées avec les accessoires.  
\*\* Les options se commandent uniquement à la commande machine.

Options RBM 1050-30 E**	Code Art.
Rouleaux traités pour aciers inox.	388 0059 ①
Réglage motorisé du cylindre arrière	388 0060 ①
Afficheur digital du cylindre motorisé	388 0061 ①

Options RBM 1550-20 E**	Code Art.
Rouleaux traités pour acier inox.	388 0065 ①
Réglage motorisé du cylindre arrière	388 0066 ①
Afficheur digital du cylindre motorisé	388 0067 ①

Options RBM 1270-25 E**	Code Art.
Rouleaux traités pour acier inox.	388 0062 ①
Réglage motorisé du cylindre arrière	388 0063 ①
Afficheur digital du cylindre motorisé	388 0064 ①

Options RBM 2050-15 E**	Code Art.
Rouleaux traités pour aciers inox.	388 0068 ①
Réglage motorisé du cylindre arrière	388 0069 ①
Afficheur digital du cylindre motorisé	388 0070 ①