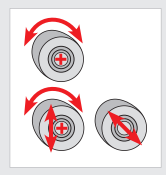
## Série RBM E - Rouleuses asymétriques motorisées de grandes capacités. Avec commande au pied. Pour l'industrie et l'atelier.

## 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



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 4	381 3203 1	381 3204 1
Spécifications techniques					
Largeur de travail	1050 mm	1270 mm	1300 mm	1550 mm	2050 mm
Epaisseur 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	115 mm	135 mm	195 mm
Motorisation	1.1 kW	1.1 kW	1.5 kW	1.5 kW	1.5 kW
Alimentation	400 V/50 Hz				
Dimensions (LxlxH) en mm	1630 x 700 x 1200	1850 x 700 x 1200	1860 x 700 x 1160	2130 x 700 x 1200	2630 x 700 x 1200
Poids net (brut)	480 kg (530 kg)	520 kg (570 kg)	400 kg (450 kg)	580 kg (630 kg)	665 kg (730 kg)

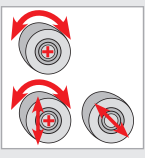
<sup>\*</sup> Attention, les valeurs d'épaisseur sont données à titre indicatif sur des aciers 400 N/mm². En fonction des matières et des utilisations, il convient d'appliquer un coefficient minoré ou majoré. Exemple facteur 0.5 acier inoxydable, facteur 1.2 pour l'aluminium.







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



Mouvements et déplacements des rouleaux



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.	
Options RBM 1550-20 E** Rouleaux traités pour acier inox.	<b>Code Art.</b> 388 0065 <b>①</b>	
•		

Options RBM 1270-25 E**	Code Art.	
Rouleaux traités pour acier inox.	388 0062 1	
Réglage motorisé du cylindre arrière	388 0063 1	
Affiahaus digital du aulindra mataria á	388 0064 1	
Afficheur digital du cylindre motorisé	J00 0004 <del>0</del>	
Afficheur digital du cylindre motorise	J00 0004 <b>3</b>	
Options RBM 2050-15 E**	Code Art.	
,		
Options RBM 2050-15 E**	Code Art.	