

## Rouleuse asymétrique motorisée «type lourd» avec panneau de commande mobile ou commande au pied. Pour des épaisseurs acier jusqu'à 4 mm.

### 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 par volants en façade
- Equipée de série pour le roulage conique
- Equipée d'un panneau de contrôle mobile (RBM 1280-40 E Pro, RBM 1530-40 E Pro) ou commande au pied (RBM 2050-30 E Pro)
- Composants hydrauliques haute qualité «REXROTH»



### RBM E Pro - Rouleuses motorisées

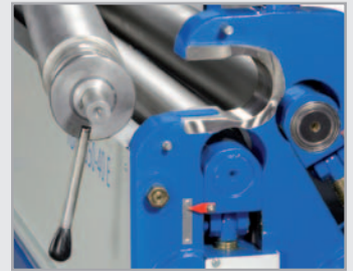
Modèle	Largeur de travail	Epaisseur de pièces max.*	Ø des rouleaux	Ø min. roulage	Puissance moteur	Poids net (brut)	Dimensions L x l x h en mm	Code Art.
RBM 1280-40 E Pro	1280 mm	4 mm	120 mm	180 mm	2.2 kW/400 V	1345 kg (1445 kg)	2150 x 940 x 1120	381 4312
RBM 1530-40 E Pro	1530 mm	4 mm	130 mm	210 mm	2.2 kW/400 V	1425 kg (1525 kg)	2400 x 940 x 1120	381 4315
RBM 2050-30 E Pro	2050 mm	3 mm	130 mm	195 mm	2.2 kW/400 V	1450 kg (1550 kg)	3200 x 750 x 1000	381 3303

\*Attention, les valeurs d'épaisseur sont données à titre indicatif sur des aciers 24 kg/m<sup>2</sup>. En fonction des matières, il convient d'appliquer un coefficient minorateur ou majorateur

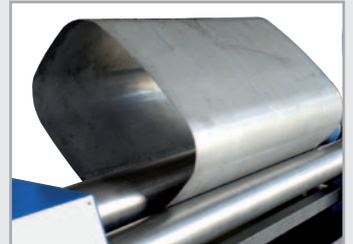
Avant toute commande, merci de nous préciser la matière à usiner !



- Panneau de commande mobile de série (sur RBM 1280-40 E Pro et 1530-40 E Pro)



- Dégagement aisé des virolles par escamotage du rouleau supérieur



- Exemple de réalisation



**Vous recherchez des rouleuses de capacités supérieures ? (jusqu'à 25 mm) : consultez-nous**



Accessoires RBM 1280-40 E Pro	Code Art.
Rouleaux traités pour acier inoxydable	388 0529 ①
Dispositif de réglage motorisé du rouleau arrière	388 0530 ①
Option positionnement motorisé du rouleau arrière par panneau de commande avec lecture digitale (nécessite le dispositif 388 0530)	388 0531 ①
Accessoires RBM 1530-40 E Pro	Code Art.
Rouleaux traités pour acier inoxydable	388 0532 ①
Dispositif de réglage motorisé du rouleau arrière	388 0533 ①
Option positionnement motorisé du rouleau arrière par panneau de commande avec lecture digitale (nécessite le dispositif 388 0533)	388 0534 ①

Accessoires RBM 2050-30 E Pro	Code Art.
Rouleaux traités pour acier inoxydable	388 0056 ①
Dispositif de réglage motorisé du rouleau arrière	388 0057 ①
Option positionnement motorisé du rouleau arrière par panneau de commande avec lecture digitale (nécessite le dispositif 388 0057)	388 0058 ①