



Série RBM 4 HMS PRO - Rouleuses 4 rouleaux "type lourd" avec panneau de commande mobile. Pour épaisseur acier jusqu'à 22 mm.

Des arguments convaincants en qualité, performances et prix

- Bâti et châssis très robustes et stables
- Déplacement linéaire du rouleau pinceur et des rouleaux latéraux par vérins hydrauliques
- Rouleaux trempés par induction, adaptés au cintrage de l'acier inoxydable
- Rouleau supérieur entraîné par un moteur hydraulique et un engrenage planétaire, le mouvement est transmis au rouleau pinceur par l'intermédiaire d'arbres à cardan
- Machine protégée contre les surcharges
- Trois écrans digitaux (2 pour les rouleaux latéraux, 1 pour le rouleau pinceur)
- Palier hydraulique repliable pour faciliter l'enlèvement des pièces finies
- Panneau de contrôle mobile
- Equipées de série pour le roulage conique
- Système d'équilibrage hydraulique pour assurer le parallélisme
- Cordon d'arrêt d'urgence de sécurité

Accessoires en option :

- Commande Teach-In NC
- Grue auxiliaire mécanique
- Supports latéraux hydrauliques
- Réglage continu de la vitesse de pliage

OPTIconseil®
Définit vos besoins

- Conseils techniques
- Des réponses à vos projets
- Une équipe à votre écoute

Nous consulter



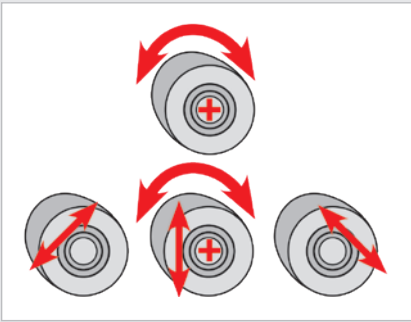
Avant toute commande, merci de nous préciser la matière à usiner !

Fig. : RBM 1550-110 4 HMS PRO

RBM 4 HMS PRO - Rouleuses de tôle hydraulique à 4 rouleaux

Modèle	Largeur de travail en mm	Épaisseur max. (Pré-roulage)* en mm	Épaisseur max.* en mm	Ø des rouleaux en mm	Vitesse de rotation en m/min.	Ø min. roulage en mm	Puissance principale (400 V) en kW	Poids net (brut) en kg	Dimensions (L x l x h) en mm	Code Art.
RBM 1550-65 4 HMS PRO	1550	3.5/4.5	4.5/6.5	150	6	225/750	2.2 / 1.5	2370 (2500)	3300 x 1150 x 1110	381 3346
RBM 1550-110 4 HMS PRO	1550	7/9	9/11	200	6	300/1000	4.0 / 1.5	3250 (3500)	3350 x 1350 x 1290	381 3347
RBM 1550-150 4 HMS PRO	1550	10/12	12/15	250	5	375/1250	7.5 / 1.5	4650 (5000)	3500 x 1500 x 1370	381 3348
RBM 2050-60 4 HMS PRO	2050	3/4	4/6	150	6	225/750	2.2 / 1.5	2800 (3000)	3800 x 1150 x 1110	381 3349
RBM 2050-80 4 HMS PRO	2050	4/6	6/8	180	5	270/900	3.0 / 1.5	3300 (3600)	3850 x 1350 x 1290	381 3350
RBM 2050-100 4 HMS PRO	2050	6/8	8/10	200	6	300/1000	4.0 / 1.5	3750 (4100)	3850 x 1350 x 1290	381 3351
RBM 2050-120 4 HMS PRO	2050	8/10	10/12	250	5	375/1250	7.5 / 1.5	5350 (5800)	4000 x 1500 x 1370	381 3352
RBM 2050-220 4 HMS PRO	2050	15/18	18/22	300	1.5/5	450/1500	11	6500 (7000)	4400 x 1800 x 1950	381 3353
RBM 2550-60 4 HMS PRO	2550	3/4	4/6	180	5	270/900	3.0 / 1.5	3700 (4200)	4350 x 1350 x 1290	381 3354
RBM 2550-80 4 HMS PRO	2550	4/6	6/8	200	6	300/1000	4.0 / 1.5	4250 (4700)	4350 x 1350 x 1290	381 3355
RBM 2550-100 4 HMS PRO	2550	6/8	8/10	250	5	375/1250	7.5 / 1.5	6100 (6700)	4500 x 1500 x 1370	381 3356
RBM 2550-180 4 HMS PRO	2550	12/15	15/18	300	1.5/5	450/1500	11	7500 (8200)	4900 x 1800 x 1950	381 3357
RBM 3050-60 4 HMS PRO	3050	3/4	4/6	200	6	300/1000	4.0 / 1.5	4750 (5100)	4850 x 1350 x 1290	381 3358
RBM 3050-90 4 HMS PRO	3050	5/7	7/9	250	5	375/1250	7.5 / 1.5	6800 (7300)	5000 x 1500 x 1370	381 3359
RBM 3050-150 4 HMS PRO	3050	10/12	12/15	300	1.5/5	450/1500	11	8500 (9100)	5400 x 1800 x 1950	381 3360
RBM 4050-80 HMS PRO	4050	4/6	6/8	275	1.5/5	410/1375	11	9000 (9600)	6400 x 1600 x 1800	381 3361

* 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.



• Mouvements et déplacements des rouleaux



Fig. : Commande Teach-in NC
• Pilotage numérique de la machine
• Accessoire optionnel
• Nous consulter



• Palier hydraulique repliable pour faciliter l'enlèvement des pièces finies



• Dispositif de cintrage conique



• Palier hydraulique repliable pour faciliter l'enlèvement des pièces finies

Accessoires (à la commande machine)	Code Art.	
Commande teach-in NC	388 3100	
Option deux vitesses de pliage	388 3101	
Option vitesse de pliage réglable en continu	388 3102	
Grue auxiliaire hydraulique	388 3103	
Support latéral hydraulique	388 3104	

Besoin d'autres modèles
ou accessoires : Nous consulter