

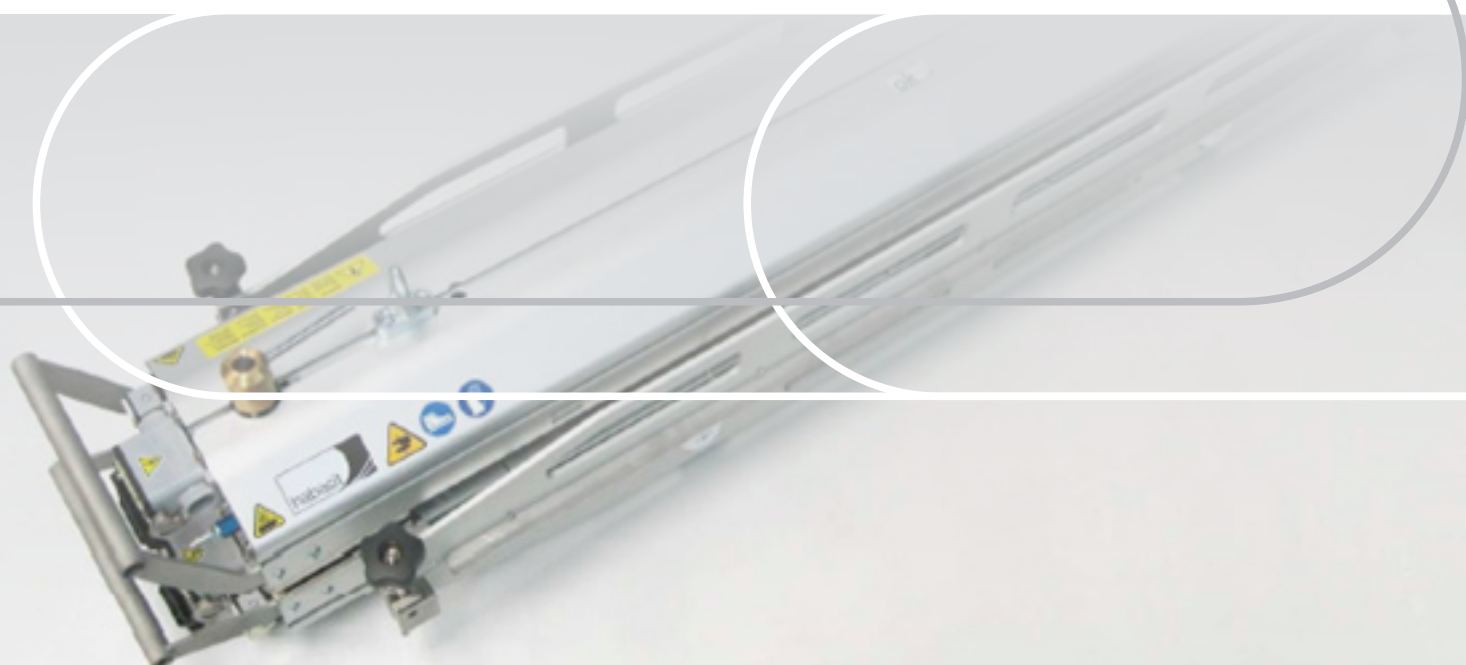
Nouvelle génération de presses PM-09/160A

Une presse à refroidissement sans eau conçue pour le terrain

La nouvelle gamme a été conçue pour accélérer, faciliter et sécuriser les montages sur site. Plus besoin d'eau, cette presse est refroidie par air. Plus légères que les générations précédentes, leur manutention est plus aisée. Elles permettent une qualité de jonctionnement bien meilleure et sont bien plus solides que les presses à air présentes sur le marché. Elles existent en cinq tailles permettant le jonctionnement de bandes de largeur 300, 600, 1000, 1350 et 1600 mm suivant modèle.

Propriétés et avantages

- Refroidissement sans eau → pas besoin de réservoir d'eau, ni de pompe, réduit les manipulations
- Construction légère → facilite la manutention, améliore la sécurité
- Robuste → fiable et longue durée de vie
- Barres de serrage rigides → facilité de positionnement de la bande
- Pression de jonctionnement élevée → très bonne qualité de jonctionnement, même avec des bandes PVC plus délicates à jonctionner
- Température uniforme sur toute la largeur → excellente qualité de jonctionnement
- Poignées et roues de grande taille (pour certaines presses) → facilite le transport
- Socle en plastique sur le dessous de la presse → facilite le positionnement, n'endommage pas la sole de glisse
- Unité de régulation PMR-07 → interface utilisateur conviviale
- Conformité CE → utilisation sécurisée



Presses PM-09

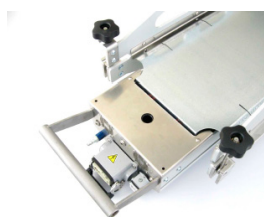
Composition du kit mobile

1. Presse
2. Câbles de branchement
3. Unité de régulation PMR-07
 - Disponible en différentes versions (/8 : 1 x 230 V, /4 : 3 x 400 V)
 - Compacte et légère
 - Poids : 9,5 kg
 - Dimensions (L x l x h) : 323 x 365 x 156 mm

4. Mini-compresseur MC-04/8

- Poids : 9 kg
- Dimensions (L x l x h) : 360 x 240 x 400 mm

MISE EN GARDE : le microprogramme de la PMR-07 utilisé pour les presses à refroidissement par air utilise des paramètres différents. Ne convient pas aux presses à refroidissement par eau.



Caractéristiques techniques

	PM-309/160A	PM-609/160A	PM-1009/160A	PM-1359/160A	PM-1609/160A
Largeur maxi de bande	300 mm	600 mm	1 000 mm	1 350 mm	1 600 mm
Largeur	315 mm				
Hauteur	300 mm				
Poids total	30,5 kg	43,5 kg	60,5 kg	89 kg	99 kg
Pression maxi	2,5 bar				
Température maxi	199°C				
Longueur	790 mm	1 080 mm	1 490 mm	1 850 mm	2 066 mm
Puissance installée	1 400 W	2 600 W	4 000 W	5 200 W	6 400 W
Alimentation électrique	1 x 230 V 3 x 230 V 3 x 400 V	1 x 230 V 3 x 230 V 3 x 400 V	3 x 230 V 3 x 400 V	3 x 230 V 3 x 400 V	3 x 230 V 3 x 400 V

Responsabilité du fait des produits, considérations relatives à l'utilisation des produits

Si la préconisation et l'utilisation appropriées des produits Habasit ne sont pas recommandées par un spécialiste de vente agréé par Habasit, la préconisation et l'utilisation des produits Habasit, y compris le domaine connexe de la sécurité des produits, incombent au client. Toutes les indications/informations sont des recommandations et sont considérées comme fiables, mais aucune publication n'est faite, ni aucune garantie ou prestation de garantie de quelque nature que ce soit n'est donnée quant à son exactitude ou son adéquation pour des applications particulières. Les données fournies sont basées sur les travaux effectués en laboratoire avec un équipement pour des tests à petite échelle, dans des conditions standards, et ne sont pas nécessairement adaptées à un usage industriel. Les connaissances et les expériences les plus récentes peuvent entraîner des changements et des modifications dans un délai très court sans avis préalable. ETANT DONNE QUE LES CONDITIONS D'UTILISATION ECHAPPENT AU CONTROLE DE HABASIT ET DE SES SOCIETES FILIALES, NOUS NE POUVONS ASSUMER AUCUNE RESPONSABILITE CONCERNANT L'ADAPTATION ET L'ADEQUATION AUX PROCESSUS DE FABRICATION DES PRODUITS ICI MENTIONNES. CELA S'APPLIQUE EGLEMENT AUX RESULTATS DES PROCESSUS DE FABRICATION / AU RENDEMENT / AUX PRODUITS INDUSTRIELS AINSI QU'AUX DEFAUTS, DOMMAGES, DOMMAGES INDIRECTS ET TOUTES CONSEQUENCES DE QUELQUES NATURES QU'ELLES SOIENT.



Habasit France SAS
41 rue Alfred Kastler
F- 68200 MULHOUSE
Tel.: +33 89 33 89 03
Fax: +33 89 33 89 00
ventes.france@habasit.com
www.habasit.fr

Copyright Habasit France SAS
Tous droits de modification réservés
Réf.: 4322FLY.TOL-fr0512FRA