

## Fiche technique

### Généralités

Référence : 7000  
Désignation : Presse à papier



### Spécification :

Presse pneumatique pour papier et film plastique. Réduit le volume des déchets considérablement. Equipée d'un séparateur d'eau et d'un système de sécurité empêchant l'ouverture quand le plateau est en mouvement. 2 rouleaux de corde inclus. A l'unité.

### Application :

Jetez le papier et les plastiques dans l'ouverture de remplissage, fermez le couvercle et la presse comprime automatiquement vos déchets en ballots compacts.

### Caractéristiques et avantages :

- Avec un système de sécurité
- Réduit le volume des déchets
- Inclus 2 rouleaux de corde

### Certifié :

Conforme aux : EN 13736 : 2003 + A1 : 2009.

### Caractéristiques techniques :

Couleur	Bleu
Unité de conditionnement	A l'unité
Dimensions (L x I x H)	70 x 75 x 152 cm
Ouverture (L x H)	60 x 25 cm
Ballots	60 x 40 x 50 cm
Pression d'air	8 – 10 bar
Max. pression d'air	10 bar
Pression totale	± 650 kg at 6.3 bar
Poids	102 kg

### Produits Hamach associés :

Référence : 7010 – Désignation : Hamach Rouleau de Corde

### Avertissement:

Fiche technique et fiche de données de sécurité. L'utilisateur est tenu de lire, d'assimiler et d'appliquer les informations présentées sur la fiche technique.

Ces produits sont réservés à un usage professionnel. Il est nécessaire de porter un équipement et des vêtements de protection.

Les réparations doivent toujours être effectuées conformément aux règles et spécifications du fabricant de l'équipement d'origine. Toutes ces informations doivent être prises en considération, étudiées et vérifiées par l'utilisateur. Les applications à usage spécifique et les conditions d'utilisation échappent au contrôle de EMM International B.V. Il appartient à l'utilisateur de déterminer si les produits mentionnés sont adaptés à l'usage spécifique qu'il souhaite en faire.

**Editée par:**

EMM International BV  
Bohemenstraat 19, 8028 SB Zwolle, Pays-Bas  
[www.emm.com](http://www.emm.com)

T +31(0)38 467 66 00  
[www.hamach.fr](http://www.hamach.fr)