

Pregis

AirSpeed® MINI PAK'R® Industrial

Renew™ 200x130 HD



- Fabriqué avec 30% de contenu recyclé
- 100% Recyclable
- Remplissage de vide

Ce coussin gonflable AirSpeed Renew est constitué à 30 % de contenu recyclé après consommation. Nous luttons en faveur d'une économie circulaire et ce contenu recyclé en est la preuve. Il est obtenu à partir de produits utilisés par des utilisateurs finaux, c'est-à-dire qu'il a été mis sur le marché pour la consommation qu'il peut être recyclé ensuite. Il est durable et circulaire... y compris les impressions ! Ceci est imprimé sur chaque coussin d'air avec une encre à base d'eau, qui ne nuit pas à l'environnement.

- Taille du coussin: Lxl = 200x130 mm
- Epaisseur: 23 micron
- Matière: HDPE
- Conforme à la norme EN13427 relative aux emballages et aux déchets d'emballage,
- Code produit: 4079843



Circulaire



Réduit les émissions de CO₂



PCR certifié
EuCertPlast

Machine et accessoires

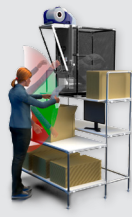
Le **MINI PAK'R Industrial** est une machine compacte et polyvalente produisant des coussins d'air à la demande. Compatible avec les Systèmes intégrés ainsi qu'un large éventail d'accessoires, la machine constitue la solution parfaite pour les entrepôts et centres de distribution avec de multiples tables d'emballage. À l'aide de la RFID, les paramètres de film sont sélectionnés automatiquement, ce qui rend la machine facile à utiliser.



Système gonflable



Mobile Fill

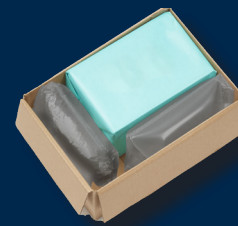


Top Fill

Applications



- Remplissage de vide



- Calage

Pregis Europe

www.PregisEU.com

www.Renew-line.eu

☎ 00800 8888 8840 | ✉ customer.care@pregis.com

 Pregis®

Pregis

AirSpeed® MINI PAK'R® Industrial

Renew™ Double Cushion

- Fabriqué avec 30% de contenu recyclé
- 100% Recyclable
- Remplissage de vides de grandes dimensions

Ce coussin gonflable AirSpeed Renew est constitué à 30 % de contenu recyclé après consommation. Il est obtenu à partir de produits utilisés par des utilisateurs finaux, c'est-à-dire qu'il a été mis sur le marché pour la consommation qu'il peut être recyclé ensuite. Le film Renew Double Cushion est transparent, car les résines utilisées dans ces films proviennent de sources très propres, comme les déchets des supermarchés. Cela nous permet de créer un coussin d'air - presque - transparent à partir de déchets de post-consommation. Les informations sont imprimées sur chaque coussin d'air avec une encre à base d'eau, donc sans danger pour l'environnement.

- Taille du coussin: Lxl= 400x150 mm
- Epaisseur: 23 micron
- Matière: LDPE

- Conforme à la norme EN13427 relative aux emballages et aux déchets d'emballage,
- Code produit: 4081753

Machine et accessoires

Le **MINI PAK'R Industrial** est une machine compacte et polyvalente produisant des coussins d'air à la demande. Compatible avec les Systèmes intégrés ainsi qu'un large éventail d'accessoires, la machine constitue la solution parfaite pour les entrepôts et centres de distribution avec de multiples tables d'emballage. À l'aide de la RFID, les paramètres de film sont sélectionnés automatiquement, ce qui rend la machine facile à utiliser.



Système gonflable



Mobile Fill



Top Fill



Le coussin d'air Renew permet une protection de haute qualité grâce à la technologie de transfert d'air, ce qui améliore l'absorption des chocs.



Circulaire



Réduit les émissions de CO₂



PCR certifié
EuCertPlast

Applications



- Remplissage de vide



- Calage

Pregis Europe

www.PregisEU.com

www.Renew-line.eu

☎ 00800 8888 8840 | ✉ customer.care@pregis.com

 Pregis®

Pregis

AirSpeed® MINI PAK'R® Industrial

Renew™ Double Cushion

- Fabriqué avec 30% de contenu recyclé
- 100% Recyclable
- Remplissage de vides de grandes dimensions

Ce coussin gonflable AirSpeed Renew est constitué à 30 % de contenu recyclé après consommation. Nous luttons en faveur d'une économie circulaire et ce contenu recyclé en est la preuve. Il est obtenu à partir de produits utilisés par des utilisateurs finaux, c'est-à-dire qu'il a été mis sur le marché pour la consommation qu'il peut être recyclé ensuite. Il est durable et circulaire... y compris les impressions ! Ceci est imprimé sur chaque coussin d'air avec une encre à base d'eau, qui ne nuit pas à l'environnement.

- Taille du coussin: Lxl = 400x150 mm
- Epaisseur: 35 micron
- Matière: LDPE
- Conforme à la norme EN13427 relative aux emballages et aux déchets d'emballage,
- Code produit: 4082951

Machine et accessoires

Le **MINI PAK'R Industrial** est une machine compacte et polyvalente produisant des coussins d'air à la demande. Compatible avec les Systèmes intégrés ainsi qu'un large éventail d'accessoires, la machine constitue la solution parfaite pour les entrepôts et centres de distribution avec de multiples tables d'emballage. À l'aide de la RFID, les paramètres de film sont sélectionnés automatiquement, ce qui rend la machine facile à utiliser.



Système gonflable



Mobile Fill



Top Fill



Le coussin d'air Renew permet une protection de haute qualité grâce à la technologie de transfert d'air, ce qui améliore l'absorption des chocs.



Circulaire



Réduit les émissions de CO₂



PCR certifié
EuCertPlast

Applications



• Remplissage de vide



• Calage

Pregis Europe

www.PregisEU.com

www.Renew-line.eu

☎ 00800 8888 8840 | ✉ customer.care@pregis.com

 Pregis®

Pregis

AirSpeed® MINI PAK'R® Industrial

Renew™ Quilt Air Large

- Fabriqué avec 30% de contenu recyclé
- 100% Recyclable
- Coussin multifonction

Ce coussin gonflable AirSpeed Renew est constitué à 30 % de contenu recyclé après consommation. Nous luttons en faveur d'une économie circulaire et ce contenu recyclé en est la preuve. Il est obtenu à partir de produits utilisés par des utilisateurs finaux, c'est-à-dire qu'il a été mis sur le marché pour la consommation qu'il peut être recyclé ensuite. Il est durable et circulaire... y compris les impressions ! Ceci est imprimé sur chaque coussin d'air avec une encre à base d'eau, qui ne nuit pas à l'environnement.

- Taille du coussin: Lxl = 400x150 mm
- Epaisseur: 35 micron
- Matière: LDPE
- Conforme à la norme EN13427 relative aux emballages et aux déchets d'emballage,
- Code produit: 4082952

Machine et accessoires

Le **MINI PAK'R Industrial** est une machine compacte et polyvalente produisant des coussins d'air à la demande. Compatible avec les Systèmes intégrés ainsi qu'un large éventail d'accessoires, la machine constitue la solution parfaite pour les entrepôts et centres de distribution avec de multiples tables d'emballage. À l'aide de la RFID, les paramètres de film sont sélectionnés automatiquement, ce qui rend la machine facile à utiliser.



Système gonflable



Mobile Fill



Top Fill



Le coussin d'air Renew permet une protection de haute qualité grâce à la technologie de transfert d'air, ce qui améliore l'absorption des chocs.



Circulaire



Réduit les émissions de CO₂

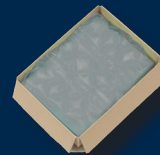


PCR certifié
EuCertPlast

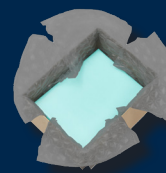
Applications



• Enveloppement



• Calage supérieur



• Couches croisées

Pregis Europe

www.PregisEU.com

www.Renew-line.eu

☎ 00800 8888 8840 | ✉ customer.care@pregis.com

 Pregis®

Pregis

AirSpeed® MINI PAK'R® Industrial

Renew™ Quilt Air Small

- Fabriqué avec 30% de contenu recyclé
- 100% Recyclable
- Enveloppement

Ce coussin gonflable AirSpeed Renew est constitué à 30 % de contenu recyclé après consommation. Nous luttons en faveur d'une économie circulaire et ce contenu recyclé en est la preuve. Il est obtenu à partir de produits utilisés par des utilisateurs finaux, c'est-à-dire qu'il a été mis sur le marché pour la consommation qu'il peut être recyclé ensuite. Il est durable et circulaire... y compris les impressions ! Ceci est imprimé sur chaque coussin d'air avec une encre à base d'eau, qui ne nuit pas à l'environnement.

- Taille du coussin: Lxl = 400x150 mm
- Epaisseur: 35 micron
- Matière: LDPE
- Conforme à la norme EN13427 relative aux emballages et aux déchets d'emballage,
- Code produit: 4082953

Machine et accessoires

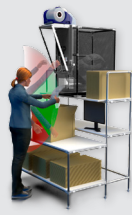
Le **MINI PAK'R Industrial** est une machine compacte et polyvalente produisant des coussins d'air à la demande. Compatible avec les Systèmes intégrés ainsi qu'un large éventail d'accessoires, la machine constitue la solution parfaite pour les entrepôts et centres de distribution avec de multiples tables d'emballage. À l'aide de la RFID, les paramètres de film sont sélectionnés automatiquement, ce qui rend la machine facile à utiliser.



Système gonflable



Mobile Fill



Top Fill



Le coussin d'air Renew permet une protection de haute qualité grâce à la technologie de transfert d'air, ce qui améliore l'absorption des chocs.



Circulaire



Réduit les émissions de CO₂



PCR certifié
EuCertPlast

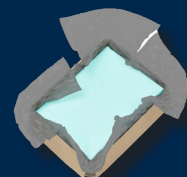
Applications



• Enveloppement



• intercalage



• Couches croisées

Pregis Europe

www.PregisEU.com

www.Renew-line.eu

☎ 00800 8888 8840 | ✉ customer.care@pregis.com



Pregis

AirSpeed® MINI PAK'R® Industrial

Renew™ Supertube

- Fabriqué avec 30% de contenu recyclé
- 100% Recyclable
- Coussin multifonction

Ce coussin gonflable AirSpeed Renew est constitué à 30 % de contenu recyclé après consommation. Nous luttons en faveur d'une économie circulaire et ce contenu recyclé en est la preuve. Il est obtenu à partir de produits utilisés par des utilisateurs finaux, c'est-à-dire qu'il a été mis sur le marché pour la consommation qu'il peut être recyclé ensuite. Il est durable et circulaire... y compris les impressions ! Ceci est imprimé sur chaque coussin d'air avec une encre à base d'eau, qui ne nuit pas à l'environnement.

- Taille du coussin: Lxl = 400x150 mm
- Epaisseur: 35 micron
- Matière: LDPE
- Conforme à la norme EN13427 relative aux emballages et aux déchets d'emballage,
- Code produit: 4082954

Machine et accessoires

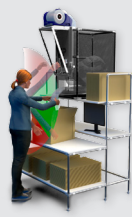
Le **MINI PAK'R Industrial** est une machine compacte et polyvalente produisant des coussins d'air à la demande. Compatible avec les Systèmes intégrés ainsi qu'un large éventail d'accessoires, la machine constitue la solution parfaite pour les entrepôts et centres de distribution avec de multiples tables d'emballage. À l'aide de la RFID, les paramètres de film sont sélectionnés automatiquement, ce qui rend la machine facile à utiliser.



Système gonflable



Mobile Fill



Top Fill



Le coussin d'air Renew permet une protection de haute qualité grâce à la technologie de transfert d'air, ce qui améliore l'absorption des chocs.



Circulaire



Réduit les émissions de CO₂

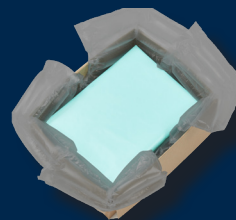


PCR certifié
EuCertPlast

Applications



• Protection d'angles



• Couches croisées

Pregis Europe

www.PregisEU.com

www.Renew-line.eu

☎ 00800 8888 8840 | ✉ customer.care@pregis.com

 Pregis®