

Pregis

AirSpeed® MINI PAK'R® V3

Renew™ 200x130



- Fabriqué avec 50% de contenu recyclé
- 100% Recyclable

Ce coussin gonflable AirSpeed Renew est constitué à 50 % 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: 19 micron
- Matière: LDPE
- Conforme à la norme EN13427 relative aux emballages et aux déchets d'emballage,
- Code produit: 4079601



Circulaire



Réduit les émissions de CO₂



PCR certifié EuCertPlast

Machine et accessoires

La **MINI PAK'R V3** 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® V3

Renew™ 200x200

- Fabriqué avec 50% de contenu recyclé
- 100% Recyclable

Ce coussin gonflable AirSpeed Renew est constitué à 50 % 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 = 200x200 mm
- Epaisseur: 19 micron
- Matière: LDPE
- Conforme à la norme EN13427 relative aux emballages et aux déchets d'emballage,
- Code produit: 4079602

Machine et accessoires

La **MINI PAK'R V3** 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



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® V3

Renew™ Double Cushion

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

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

La **MINI PAK'R V3** 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® V3

Renew™ Zero 200x130



- **Zéro empreinte carbone de la source à la porte de l'usine (from cradle to gate)**
- **Zéro PE vierge**

Le coussin d'air Renew Zero est créé à partir de 50 % de contenu recyclé après consommation et de 50 % de déchets renouvelables et il est 100 % neutre en carbone de la source à la porte de l'usine (from cradle to gate). Pour 50 %, le coussin d'air est fabriqué à partir de produits qui ont été utilisés par des consommateurs et qui ont été recyclés après avoir joué leur rôle. Pour les autres 50 %, il est créé à partir de sources renouvelables et durables que sont les déchets de plantes, tels que la pulpe de papier. Ces sources et processus de production certifiés ISCC permettent d'obtenir un produit neutre en carbone qui contribue à un monde durable et à une économie circulaire. Les informations sont imprimées sur chaque coussin d'air avec une encre à base d'eau, qui n'est donc pas nocive pour l'environnement.

- Taille du coussin: Lxl = 200x130 mm
- Epaisseur: 19 micron
- Matière: LDPE
- Conforme à la norme EN13427 relative aux emballages et aux déchets d'emballage,
- Code produit: 4082091



Circulaire



Neutres en CO2 de la source à la porte de l'usine (cradle to gate)



**PCR certifié
EuCertPlast
Source renouvelable
certifiée ISCC**

Machine et accessoires

La **MINI PAK'R V3** 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.RenewZero.eu

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

 **Pregis®**

Pregis

AirSpeed® MINI PAK'R® V3

Renew™ Zero Double Cushion

- Zéro empreinte carbone de la source à la porte de l'usine (from cradle to gate)
- Zéro PE vierge

Le coussin d'air Renew Zero est créé à partir de 50 % de contenu recyclé après consommation et de 50 % de déchets renouvelables et il est 100 % neutre en carbone de la source à la porte de l'usine (from cradle to gate). Pour 50 %, le coussin d'air est fabriqué à partir de produits qui ont été utilisés par des consommateurs et qui ont été recyclés après avoir joué leur rôle. Pour les autres 50 %, il est créé à partir de sources renouvelables et durables que sont les déchets de plantes, tels que la pulpe de papier. Ces sources et processus de production certifiés ISCC permettent d'obtenir un produit neutre en carbone qui contribue à un monde durable et à une économie circulaire. Les informations sont imprimées sur chaque coussin d'air avec une encre à base d'eau, qui n'est donc pas nocive pour l'environnement.

- Taille du coussin: Lxl = 400x150 mm
- Épaisseur: 23 micron
- Matière: LDPE
- Conforme à la norme EN13427 relative aux emballages et aux déchets d'emballage,
- Code produit: 4083934

Machine et accessoires

La **MINI PAK'R V3** 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 Zero permet une protection de haute qualité grâce à la technologie de transfert d'air, ce qui améliore l'absorption des chocs.



Circulaire



Neutres en CO2 de la source à la porte de l'usine (cradle to gate)



PCR certifié
EuCertPlast
Source renouvelable certifiée ISCC

Applications



- Remplissage de vide



- Calage

Pregis Europe

www.PregisEU.com

www.RenewZero.eu

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

 Pregis®

Pregis

AirSpeed® MINI PAK'R® V3

Multitube

- Coussin multifonction
- Technologie de transfert d'air
- Technologie RFID

Le Multitube est une solution lorsqu'une variété d'applications est nécessaire. Il permet une protection de haute qualité grâce à la technologie de transfert d'air, qui améliore l'absorption des chocs. Chaque coussin d'air est composé de 8 poches de forme rectangulaire qui offrent une plus grande flexibilité de protection.

- Taille du coussin: Lxl = 400x130 mm
- Epaisseur: 19 micron
- Matière: LDPE
- Conforme à la norme EN13427 relative aux emballages et aux déchets d'emballage,
- Code produit: 4079605

Machine et accessoires

La **MINI PAK'R V3** 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



Coussin multifonction



100% Recyclable

Applications



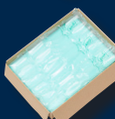
• Calage



• Protection d'angles



• Emballage



• Calage supérieur



• Couches croisées

Pregis Europe

www.PregisEU.com

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



Pregis

AirSpeed® MINI PAK'R® V3

Renew™ Quilt Air Large

- Fabriqué avec 50% de contenu recyclé
- 100% Recyclable
- Coussin multifonction

Ce coussin gonflables AirSpeed Renew est constitué à 50 % 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 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: 4090963

Machine et accessoires

La **MINI PAK'R V3** 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



Circulaire



Réduit les émissions de CO₂



PCR certifié
EuCertPlast

Applications



• Enveloppement



• Calage supérieur



• Couches croisées

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.

Pregis Europe

www.PregisEU.com

www.Renew-line.eu

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

Pregis

AirSpeed® MINI PAK'R® V3

Renew™ Zero Quilt Air Large

- Zéro empreinte carbone de la source à la porte de l'usine (from cradle to gate)
- Zéro PE vierge

Le coussin d'air Renew Zero est créé à partir de 50 % de contenu recyclé après consommation et de 50 % de déchets renouvelables et il est 100 % neutre en carbone de la source à la porte de l'usine (from cradle to gate). Pour 50 %, le coussin d'air est fabriqué à partir de produits qui ont été utilisés par des consommateurs et qui ont été recyclés après avoir joué leur rôle. Pour les autres 50 %, il est créé à partir de sources renouvelables et durables que sont les déchets de plantes, tels que la pulpe de papier. Ces sources et processus de production certifiés ISCC permettent d'obtenir un produit neutre en carbone qui contribue à un monde durable et à une économie circulaire. Les informations sont imprimées sur chaque coussin d'air avec une encre à base d'eau, qui n'est donc pas nocive 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 : 4088072

Machine et accessoires

La **MINI PAK'R V3** 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 Zero permet une protection de haute qualité grâce à la technologie de transfert d'air, ce qui améliore l'absorption des chocs.



Circulaire



Neutres en CO2 de la source à la porte de l'usine (cradle to gate)



PCR certifié
EuCertPlast
Source renouvelable certifiée ISCC

Applications



• Enveloppement



• Calage supérieur



• Couches croisées

Pregis Europe

www.PregisEU.com

www.RenewZero.eu

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