



DISPOSITIFS DE CAPTAGE BREVETÉS

CAPES POUR SCIES À FORMAT ET CAPTAGE SCIE À PANNEAUX

4 rue des entrepreneurs
86110 MIREBEAU, FRANCE
Tél 05 49 50 56 15 - Fax 05 49 50 44 21

www.girardeau-air.com



STE GIRARDEAU

Flexible de Ø60mm pour optimiser votre aspiration

Poignée débrayable pour régler la position

Couteau diviseur qui évite le resserage du bois sur la scie

Flancs en polycarbonate : excellente résistance aux chocs

N° INPI 11/01613

CAPGIRLESS® (Lame ≤ Ø315mm)

Breveté et étudié en partenariat avec l'INRS, le CAPGIRLESS est adapté pour les scies à format ayant un diamètre de lame inférieur à 315 mm, le capot de protection CAPGIRLESS aspire, grâce à un système innovant, jusqu'à 97% des poussières ce qui assure à son utilisateur un confort et une sécurité optimale tout en respectant la norme NF EN 1870-1. Sa légèreté (750g) offre un avantage certain.



Indice d'assainissement de l'air proche de 100%
Résultats excellents pour les nuisances sonores



La norme NF E 64-620 oblige que le couteau diviseur ne soit pas fixé sur le capot de protection pour les scies ayant un diamètre de lame supérieur à 315 mm, c'est pourquoi, nous vous proposons le CAPGIR et le CAPGIREX.

CAPGIR® (Lame > Ø315mm)

Parallélogramme en acier inox avec système de ressort pour un maintien optimal en position haute et basse

Potence support fixée sur le bâti de la machine

Système inclinable gradué de 0 à 46° droite ou gauche

CAPGIREX®
(Version inclinable du CAPGIR®)

En partenariat avec :

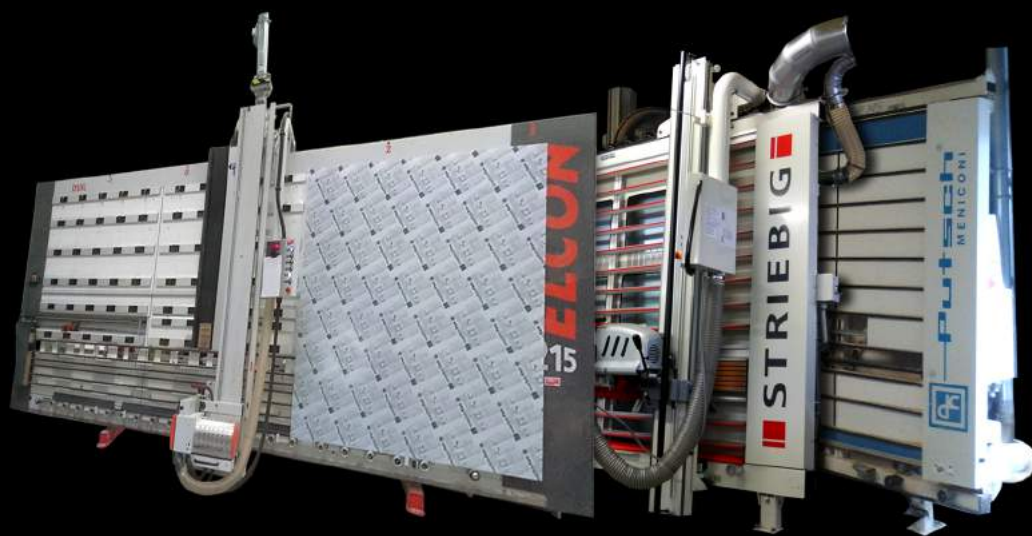


- Isolation phonique
- Gain de temps en nettoyage
- Répond à la réglementation
- Indice d'assainissement de l'air proche de 100%

N° INPI : 15/02260

GIRPAN® | Captage scies à panneaux

Le système breveté GIRPAN® assure un captage exclusif des particules émises par les scies panneaux de façon uniforme grâce à un développement spécial. Ce développement permet d'adapter ce système à toutes les scies à panneaux, anciennes ou nouvelles. Votre espace de travail est ainsi efficacement assaini.



VLEP - Valeur Limite d'Exposition Professionnelle :

Le système GIRPAN® réduit la quantité de poussières dans l'air à moins d'1mg/m³ sur 8h de travail, correspondant à la réglementation (Cf. Art.R. 4412-149 du Code du Travail).

Caractéristiques et avantages

- Adaptable à toutes marques et générations de machines (consiste à encoffrer la partie arrière de la scie à panneaux pour assurer le captage des particules par l'arrière de la machine).
- Un captage spécifique pour les coupes horizontales.
- Ne modifie en rien la structure de la machine.
- Trappe de visite pour accéder à la partie arrière de la machine afin d'en assurer la maintenance.
- Débit d'aspiration étudié avec précision afin d'optimiser les vitesses de transport des poussières.
- Une goulotte de réception en partie basse capte uniformément les particules sur toute la longueur.



STE GIRARDEAU

Retrouvez plus d'informations sur
www.girardeau-air.com

Sté Girardeau sur



Société Girardeau | Dispositifs de captage brevetés | www.girardeau-air.com

“L'INNOVATION AU SERVICE DE LA PERFORMANCE”

STE GIRARDEAU

La créativité
au service de la qualité



Raccord tournant
Évite les torsions des flexibles
et améliore leur longévité.



Cape de ponceuse longue bande
avec buses de nettoyage de la bande abrasive
par air comprimé. En partenariat avec la CARSAT.



Capot sur-mesure
pour aspirer les poussières de
coupes émises par la scie radiale.



STE GIRARDEAU

ATEX | Bon à savoir :

En tant que chef d'entreprise exploitant, dès le devis et pour vous assurer que le matériel est conforme à la directive ATEX, vous devez exiger du fabricant les 3 éléments suivants :

- Le marquage CE de chaque appareil
- L'attestation d'examen CE de type délivrée par un Organisme Notifié.
- L'attestation d'Assurance Qualité de Production délivrée par ce même Organisme Notifié.

www.girardeau-air.com



Nos partenaires en sécurité et prévention :

