

Dispositifs de protection pour scie à format

CAPGIRLESS® (POUR LAME ≤ Ø 315 mm)

Flexible Ø 60 mm pour une optimisation de votre aspiration

Poignée débrayable permettant un réglage de la position de celle-ci

Couteau diviseur afin d'éviter le resserrage du bois sur la partie montante de la scie



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

Flanc en polycarbonate offrant une excellente résistance aux chocs



Équipé d'ouïes et d'aubes de répartition des poussières

Le **CAPGIRLESS®**, cape de scie circulaire, est un produit breveté étudié en partenariat avec l'**INRS**.

Adapté pour les scies à format ayant un diamètre 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.

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 supérieur à 315 mm, c'est pourquoi, nous vous proposons le CAPGIR et le CAPGIREX.

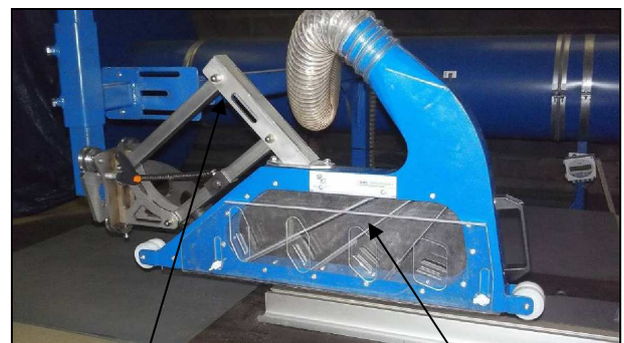


CAPGIREX®
(Version inclinable du **CAPGIR®**)

Potence support fixée sur le bâti de la machine

Système inclinable gradué de 0 à 46° droite ou gauche

CAPGIR® (POUR LAME > Ø 315 mm)



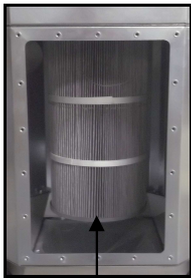
Parallélogramme en acier inox avec système ressort pour un maintien optimal en position haute et basse

Flanc en polycarbonate équipé d'ouïes et d'aubes de répartition des poussières

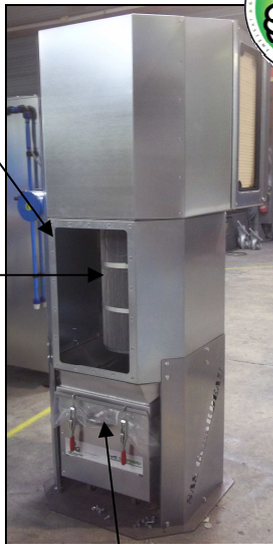
MINI-STATION DE DÉPOUSSIÉRAGE® (DECOLMATAGE PNEUMATIQUE – EN DEPRESSION)

**Indice
d'assainissement
de l'air proche
de 100 %.**

Fenêtre de
visualisation en
polycarbonate
associant sécurité
et visibilité



Cartouche filtrante
avec bride
à 3 ergots



(Photos non contractuelles)

Bac de
récupération
des poussières
d'une
contenance de
116 l et fixé par
grenouillères



Décolmatage
pneumatique

Description:

Facilement déplaçable, cette unité d'aspiration et de filtration de l'air, compacte et autonome, est équipée d'une cartouche filtrante autonettoyante par impulsions de jets d'air. De plus, son filtre absolu vous assure une séparation des particules de l'air proche de 100%.

Sa fenêtre de contrôle vous permet de surveiller le décolmatage du filtre ainsi que le remplissage du bac collecteur de grande capacité.

Equipement standard:

- Cartouche filtrante (d'une surface filtrante de 8,4 m²) avec bride à 3 ergots
- Filtre absolu (d'une surface filtrante de 7.5 m²) efficacité E12 assurant un taux de filtration ≥99.9% selon la norme EN 1822.2009
- Entrée d'aspiration Ø140 mm
- Bac collecteur de poussières d'une contenance de 116L avec fixation par grenouillères et sac plastique pour faciliter l'évacuation des poussières
- Trappe de visualisation (encrassement cartouche filtrante et remplissage du bac)
- Réservoir d'air comprimé de 4L à 8 bars (pression de service 6 bars)
- Câble d'alimentation de 5 m

Données techniques

Unité d'aspiration et de filtration de l'air autonome et compacte	
Débit volumétrique max. du ventilateur	1 500 m ³ /h
Puissance / Voltage du moteur	1,5 kW / 220 V
Type de moteur	Moteur Monophasé
Filtre	Cartouche filtrante (de 8,4 m ²) avec bride à 3 ergots
Filtre absolu	Filtre absolu (de 7.5 m ²) efficacité E12 Taux de filtration de l'air ≥99.9% selon la norme EN 1822.2009
Entrée d'aspiration	Ø 140 mm
Bac collecteur	Contenance de 116L et fixé par grenouillères
Fenêtre de contrôle du filtre	Polycarbonate
Dimensions	700 x 700 x 1900 mm
Poids	Environ 136 Kg