

À PROPOS DE NOS PIÈGE À CO₂ :

- ▶ **ÉLIMINATION DU CO₂
CONTENU DANS L'AIR**
- ▶ **RESPECT DE LA NORME
EN12021-2014 (CO₂)**
- ▶ **VERSION STANDARD
DÉBITS DE 100 À 750 L/MIN**
- ▶ **VERSION MAGNUM
DÉBITS > À 750 L/MIN**



PIÈGE À CO₂, CLEAN AIR :

Le piège à CO₂ Clean Air permet de diminuer la quantité de CO₂ présent dans l'air ambiant et assure un niveau de sécurité optimal.

Il est placé directement à l'aspiration du compresseur. Grâce à la chaux sodée présente dans le bidon, le CO₂ est capté avant d'être aspiré par le compresseur.

La présence indispensable d'eau dans le fond du corps de filtre permet d'humidifier très légèrement l'air venant de l'extérieur et d'activer la chaux sodée pour capter le CO₂.

CARACTÉRISTIQUES DES CLEAN AIR :

Modèles	Clean Air Standard	Clean Air Magnum
Débits compresseur	100 à 750 l/min	800 à 2000 l/min
Poids de l'élément filtrant	9 KG	18 KG
Température d'utilisation	+5°C / +50°C	+5°C / +50°C
Encombrement (h x diam.)	600 mm x Ø 315 mm	1000 mm x Ø 365 mm

AVANTAGES :

- ▶ Ouverture par 3 petites charnières périphériques
- ▶ Élément filtrant rechargeable
- ▶ Un niveau extérieur (tube translucide) facilite le dosage et permet de contrôler le niveau d'eau