

## AIR FLUX CYCLONE PRO SERIES 3500 4CH 400V



**€4 .465,00 (HT)**

Le cyclone Air Flux Pro série 3500 se distingue facilement grâce à ses performances uniques. Il est doté d'un moteur puissant (4HP), comparé à ses concurrents (3HP maximum). Les nuisances sonores sont réduites au minimum grâce à la pale de rotor équilibrée dynamiquement. La pale du rotor est conçue entièrement en métal, avec une épaisseur minimale de 3 mm.

Le boîtier fermé est fabriqué en tôle d'acier de 1,2 mm d'épaisseur avec un revêtement en poudre appliqué de manière attrayante. Ce boîtier fermé assure une protection optimale des filtres. Les déchets sont collectés dans un conteneur métallique amovible et mobile. L'élimination des déchets est ainsi réduite à une opération simple et sûre. Les conteneurs à déchets sont équipés d'une poignée facile à déverrouiller et d'une fenêtre d'inspection visuelle. Le conteneur à déchets mobile a une capacité de 380 litres.

La large entrée (200 mm) rend l'extracteur particulièrement adapté à l'intégration dans des systèmes qui génèrent un flux d'air élevé.

Plus de 99 % des particules de bois et de poussière sont filtrées du flux d'air. Des filtres à cartouche de haute qualité avec des membranes en PTFE sont utilisés. Les plus gros copeaux finissent dans le baril de collecte, les autres particules de poussière vont dans la cartouche filtrante. Ici, la poussière est à nouveau filtrée à 0,4 micron.

Cet appareil convient aux poussières et copeaux mélangés provenant de machines à bois massif et aux poussières fines dans les environnements de production non professionnels.

**UGS : AIR-12030**

### **GALERIJAFBEELDINGEN**



Le cyclone Air Flux Pro série 3500 se distingue facilement grâce à ses performances uniques. Il est doté d'un moteur puissant (4HP), comparé à ses concurrents (3HP maximum). Les nuisances sonores sont réduites au minimum grâce à la pale de rotor équilibrée dynamiquement. La pale du rotor est conçue entièrement en métal, avec une épaisseur minimale de 3 mm.

Le boîtier fermé est fabriqué en tôle d'acier de 1,2 mm d'épaisseur avec un revêtement en poudre appliqué de manière attrayante. Ce boîtier fermé assure une protection optimale des filtres. Les déchets sont collectés dans un conteneur métallique amovible et mobile. L'élimination des déchets est ainsi réduite à une opération simple

et sûre. Les conteneurs à déchets sont équipés d'une poignée facile à déverrouiller et d'une fenêtre d'inspection visuelle. Le conteneur à déchets mobile a une capacité de 380 litres.

La large entrée (200 mm) rend l'extracteur particulièrement adapté à l'intégration dans des systèmes qui génèrent un flux d'air élevé.

Plus de 99 % des particules de bois et de poussière sont filtrées du flux d'air. Des filtres à cartouche de haute qualité avec des membranes en PTFE sont utilisés. Les plus gros copeaux finissent dans le baril de collecte, les autres particules de poussière vont dans la cartouche filtrante. Ici, la poussière est à nouveau filtrée à 0,4 micron.

Cet appareil convient aux poussières et copeaux mélangés provenant de machines à bois massif et aux poussières fines dans les environnements de production non professionnels.

### INFORMATION PRODUIT

- Filtre à cartouche : avec membrane PTFE
  - Filtration : 5 Microns
- Test des filtres EN1822-3:2009 H13/H14
- Stockage total des déchets : 380 litres
  - Nettoyage du filtre : manuel
  - Entrée : 200mm (diamètre)
- Dimensions : 1340x900x2200mm
  - Poids : 150 kg

### DESCRIPTION

Le cyclone Air Flux Pro série 3500 se distingue facilement grâce à ses performances uniques. Il est doté d'un moteur puissant (4HP), comparé à ses concurrents (3HP maximum). Les nuisances sonores sont réduites au minimum grâce à la pale de rotor équilibrée dynamiquement. La pale du rotor est conçue entièrement en métal, avec une épaisseur minimale de 3 mm. Le boîtier fermé est fabriqué en tôle d'acier de 1,2 mm d'épaisseur avec un revêtement en poudre appliqué de manière attrayante. Ce boîtier fermé assure une protection optimale des filtres. Les déchets sont collectés dans un conteneur métallique amovible et mobile. L'élimination des déchets est ainsi réduite à une opération simple et sûre. Les conteneurs à déchets sont équipés d'une poignée facile à déverrouiller et d'une fenêtre d'inspection visuelle. Le conteneur à déchets mobile a une capacité de 380 litres. La large entrée (200 mm) rend l'extracteur particulièrement adapté à l'intégration dans des systèmes qui génèrent un flux d'air élevé. Plus de 99 % des particules de bois et de poussière sont filtrées du flux d'air. Des filtres à cartouche de haute qualité avec des membranes en PTFE sont

utilisés. Les plus gros copeaux finissent dans le baril de collecte, les autres particules de poussière vont dans la cartouche filtrante. Ici, la poussière est à nouveau filtrée à 0,4 micron. Cet appareil convient aux poussières et copeaux mélangés provenant de machines à bois massif et aux poussières fines dans les environnements de production non professionnels.

Aucune vidéo disponible pour ce produit!

### TÉLÉCHARGEMENTS

Aucun téléchargement disponible.

### INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES

<b>Poids</b>	150 kg
<b>Dimensions</b>	134 × 90 × 220 cm
<b>alimentation en énergie</b>	16A
<b>débit d'air maximal</b>	3500m3
<b>Puissance (moteur)</b>	4 CV
<b>stockage total des déchets</b>	380 litres
<b>surface du filtre</b>	10m2
<b>mésurement de filtre</b>	35 x 108 cm (diamètre)