

## AIR FLUX 3000CKH CYCLONE GROUPE D'EXTRACTION - 230V 3CV



**€2 .475,21 (HT)**

Cet aspirateur est équipé d'un moteur à induction de 3 CV et fournit une capacité d'aspiration de 2985m<sup>3</sup>/heure. Grâce à l'unité de collecte avec cyclone les particules de bois et la poussière (99,9%) sont séparés avant le flux air passe par le cartouche filtrante. Parce que les particules de bois ne touche pas le ventilateur, un flux d'air optimal et la collecte de la poussière sont toujours garantis. Alors, la poussière est collecté dans un fût métallique avec regard. Ce fût est détachable grâce à une poignée à deux mains et fermeture sur deux côtés. La poussière restante passe par une cartouche filtrante Canister avec nettoyage automatique. Grâce à cette cartouche la poussière entre 0,2µm et 2µm est filtré vers un sac à déchets en PVC.

**UGS : AF-T3000CK/S**

## GALERIJAFBEELDINGEN



Les groups d'aspiration se distinguent des aspirateurs cyclones classiques grâce à leur système d'aspiration unique avec système de dépression. Il n'est pas nécessaire de placer les sacs résiduels dans un panier en fil de fer car ils peuvent être aspirés. En option, vous pouvez également commander à distance les groupes d'aspiration du cyclone Air Flux® grâce à un module PCB (vendu séparément). Les groups d'aspiration Air Flux® sont également disponibles en version mobile qui, grâce aux roues industrielles, peut facilement être utilisée dans tout votre atelier. Le moteur silencieux assure une excellente protection non seulement de vos poumons mais aussi de vos oreilles.

Cet aspirateur est équipé d'un moteur à induction de 3 CV et fournit une capacité d'aspiration de 2985m<sup>3</sup>/heure. Grâce à l'unité de collecte avec cyclone les particules de bois et la poussière (99,9%) sont séparés avant le flux air passe par le cartouche filtrante. Parce que les particules de bois ne touche pas le ventilateur, un flux d'air optimal et la collecte de la poussière sont toujours garantis. Alors, la poussière est collecté dans un fût métallique avec regard. Ce fût est détachable grâce à une poignée à deux maines et fermeture sur deux côtés. La poussière restante passe par une cartouche filtrante Canister avec nettoyage automatique. Grâce à cette cartouche la poussière entre 0,2µm et 2µm est filtré vers un sac à déchets en PVC.

### INFORMATION PRODUIT

- Moteur à induction silencieux
- Nettoyage automatique des filtres
- Unique: pas besoin d'un panier métallique dans des sacs de déchets
  - Poignée à une maine pour vidange rapide et facile
    - Fût métallique avec regard
      - Indication du flux d'air
    - Cartouche filtrant 0,2 - 2µm
    - Mobile et facile à déplacer
      - Construction solide
    - Optionel: télécommande

### DESCRIPTION

Les groupes d'aspiration se distinguent des aspirateurs cyclones classiques grâce à leur système d'aspiration unique avec système de dépression. Il n'est pas nécessaire de placer les sacs résiduels dans un panier en fil de fer car ils peuvent être aspirés. En option, vous pouvez également commander à distance les groupes d'aspiration du cyclone Air Flux® grâce à un module PCB (vendu séparément). Les groupes d'aspiration Air Flux® sont également disponibles en version mobile qui, grâce aux roues industrielles, peut facilement être utilisée dans tout votre atelier. Le moteur silencieux assure une excellente protection non seulement de vos poumons mais aussi de vos oreilles. Cet aspirateur est équipé d'un moteur à induction de 3 CV et fournit une capacité d'aspiration de 2985m<sup>3</sup>/heure. Grâce à l'unité de collecte avec cyclone les particules de bois et la poussière (99,9%) sont séparés avant le flux air passe par le cartouche filtrante. Parce que les particules de bois ne touche pas le ventilateur, un flux d'air optimal et la collecte de la poussière sont toujours garantis. Alors, la poussière est collecté dans un fût métallique avec regard. Ce fût est détachable grâce à une poignée à deux maines et fermeture sur deux côtés. La poussière restante passe par une cartouche filtrante Canister avec nettoyage automatique. Grâce à cette cartouche la poussière entre 0,2µm et 2µm est filtré vers un sac à déchets en PVC.

## TÉLÉCHARGEMENTS

### INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES

<b>Poids</b>	166 kg
<b>Dimensions</b>	130 × 80,5 × 194,5 cm
<b>Moteur</b>	3 CV
<b>Voltage</b>	230 V
<b>Sortie</b>	203mm - 4x100mm
<b>Air Speed</b>	2985m <sup>3</sup> /h
<b>Ventilateur</b>	330mm
<b>Niveau sonore</b>	78dB
<b>Poubelle</b>	189L
<b>Sac à filtrer</b>	500x450mm
<b>Sac</b>	600x1400mm