



**Simplicité**, filtration par accumulation avec suivi de l'encrassement pour indiquer le remplacement.

**Haute filtration**, 2 étages F7 et H13 pour un air filtré à 99.9%

**Praticité**, mobile et alimentée en 380V Triphasé ou 220V mono elle trouvera facilement sa place dans votre atelier.

**Modulable**, des joues à charnières vous permettront de travailler ponctuellement des pièces plus longues.

**Fiabilité**, solution éprouvée avec des composants de qualité industrielle, un produit conçu pour durer.

**Discret**, avec un niveau de bruit inférieur à 75 dB.

**ADAPTABILITÉ**, POUR AMÉLIORER ENCORE SON UTILISATION DES OPTIONS SONT DISPONIBLES

#### OPTIONS

- Peinture personnalisée.
- Eclairage modulaire par lampe articulée 35W.
- Filtre absolu H14 99,995 % au lieu de H13.
- Adaptation pour refoulement extérieur.
- Certification ATEX (LCIE) pour utilisation hors zone à risque.
- Certification ATEX (LCIE) pour utilisation en zone à risque (coffret de commande déporté).
- Sonde à particules.
- Autres adaptations sur étude.

Les poussières sont collectées par le filtre placé directement sous le plan de travail. L'air épuré ressort de ce filtre pour être évacué soit à l'extérieur soit au travers d'un filtre hepa H13 (option).

<i>Dimensions hors tout en mm (PxLxH)</i>	1010x1105x1430
<i>Puissance kW</i>	0,75
<i>Vitesse minimum moyenne m/s</i>	1,4 verticale - 0,7 horizontale
<i>Débit total m<sup>3</sup>/h</i>	2700

