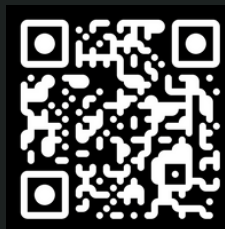


ESTMAC

Dépoussiéreur



info@obera.fr

03 67 10 66 75

www.obera.fr

Dépoussiéreur ESTMAC



Application

- Extraction d'un ou plusieurs postes de poussières sèches
- Convient à de nombreuses applications
- Pour l'aspiration directe sur les machines d'usinage
- Pour le raccordement aux hottes d'extraction, aux bras d'aspiration et aux flexibles et gaines

Idéal pour :

- La découpe
- Les poussières métalliques
- Les poussières plastiques
- Les copeaux plastiques



Avantages

- Puissance d'aspiration élevée en combinaison avec un espace utilitaire compact
- La conception innovante du dispositif garantit un guidage efficace du flux d'air, donc de faibles coûts d'exploitation et de suivi
- Faible bruit de fonctionnement
- Tiroir de collecte de poussière mobile pour une élimination facile
- Traitement robuste de la tôle d'acier pour une longue durée de vie
- Facilité d'utilisation et d'entretien élevée

Dépoussiéreur

ESTMAC

Versions spéciales / accessoires

- Filtre secondaire (classe de poussière H)
- Pré-séparateur pour les étincelles, les copeaux et la poussière
- Filtre à charbon actif
- Version mobile
- Avec module d'alimentation inclinable

Particularités

- Disponible en 2 puissances
- Intègre un pré-séparateur à impact pour séparer en amont les particules grossières
- Nettoyage des filtres au moyen d'une buse rotative manuelle
- Contact sec
- Décolmatage pneumatique

Données techniques

ESTMAC		1500	1800
Débit d'air maximum	m ³ /h	1.500	1.800
Diamètre d'entrée	mm	160	160
Dépression maximum	Pa	2.040	2.650
Voltage	V	400	400
Moteur	kW	1.1	2.2
Surface filtrante	m ²	7.5	15
Élément de filtre	Pièce	1	2
Capacité tiroir à poussières	L	40	40
Dimensions (lxLxH)	mm	650x710x1.454	650x710x1.454
Poids	kg	170	180
Niveau sonore	dB(A)	71	73