

# MG 100S Kit 1

N° d'article: 100-1056-ESDN



## Benefits

- › Alarme de filtre et configuration de débit volumétrique à 3 niveaux
- › Conception ultra mince avec surface d'exposition
- › Alimentation à découpage 100 - 240 V, pour une mise en œuvre partout dans le monde, sur n'importe quel réseau électrique
- › L'installation et l'utilisation du kit d'aspiration MG 130 sont simples. Ce kit complet inclut un bras d'aspiration flexible et peut être immédiatement installé sur le poste de travail, connecté et mis en service.
- › Alimentation commutable 100 - 240 V, pour une mise en œuvre partout dans le monde, sur n'importe quel réseau électrique
- › Optimisation de la durée de vie des filtres
- › Le système d'aspiration peut être équipé de filtres spéciaux adaptés à diverses applications.
- › Le système d'aspiration MG 100S est particulièrement adapté aux applications provoquant une forte émission de gaz nocifs.
- › La télécommande permet de régler différentes vitesses, ainsi que la fonction d'alarme du filtre, même à distance. Afin de faciliter l'installation, le système MG 100S peut être relié à la table de travail par une suspension (780-3001-ESD).



### Technical Data

Dimensions L x l x H (mm)	460 x 210 x 610
Dimensions L x l x H (pouces)	18,11 x 8,26 x 24,15
Poids (env.) en kg	15
Tension	110 - 240 V, 50/60 Hz
Puissance	100 W
Niveau de bruit (distance 1 m) dB(A)	< 52
Vide max.	---
Débit m³/h	140
Filtre préliminaire	---
Filtre compact	Filtre à particules H13, Filtre à gaz large bande (50 % de Charbons actifs / 50 % de Chemisorb)
Capacité max.	1-2 postes de travail
Interface RS232 (télécommande)	1 x RS232 (TTL)
Interface USB	---
Compatible WX	---