

## SOLUTION D'AIR PUR

# NOUVELLE Table d'aspiration pour poussières métalliques

## M-CLASS



REF. 70520

“ Complétant l'offre de solutions d'air pur de Dynabrade, cette table aspirante pour poussières métalliques est unique avec un système parfait pour l'extraction de la poussière d'aluminium, d'acier au carbone et des autres métaux précieux.

Équipée d'un filtre à cartouche HEPA 13 anti statique (plage de filtre 0.2 micron), elle dispose également d'un moteur anti-déflagrant, conforme ATEX catégorie 3 – zone 22, garantissant une sécurité optimale et une parfaite ergonomie aux opérateurs. ”

### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES :

Modèle:	Largeur (mm)	Longueur (mm)	Hauteur (mm)	Puissance moteur V/Watt/Hz	Poids de la table	Certification
70520	1,000	1,800	850	400 V Triphasé 2,200 w 50Hz	410 kg	CE M-Class Moteur ATEX - zone 22

### FONCTIONNALITÉS ET AVANTAGES :

- Personnalisation possible
- Facile d'utilisation
- Élimination des fortes concentrations de poussière de la zone de travail
- Extraction des fumées de soudure (en option)
- Mobilité - facile à déplacer avec un chariot élévateur ou bien à la main
- Filtre à cartouche HEPA 13
- Filtration de l'air
- Surface de travail à lattes de bois traitées (standard). Autres surfaces de travail disponibles

- Compteur d'heure d'utilisation
- Système de régulation sécurisé (l'alimentation électrique ou pneumatique s'active seulement lorsque l'extraction de poussière est en marche)
- Système d'auto-nettoyage du filtre à cartouche
- Moteur antidéflagrant (catégorie 3 pour ATEX Zone 22) qui rend l'unité éligible pour la collecte de poussière d'aluminium
- **Ne pas utiliser dans une atmosphère ! explosive**

### INDUSTRIES CIBLES:

- Industrie de la métallurgie
- Industrie de l'aluminium
- Aérospatial
- Industrie éolienne

### APPLICATIONS CIBLES:

- Meulage/Ponçage du métal
- Meulage/Ponçage de l'aluminium
- Acier carbone
- Ponçage du composite (voir avec les autorités locales)