

INFOVRAC

Manutention, stockage et traitement des produits en vrac

Poste de travail équipé d'une table aspirante

La manipulation de produits pulvérulents (farines, amidons, poussières de céréales, de terres, d'aluminium, etc.) génère de grandes quantités de poussières, non seulement sur les process de fabrication, mais également sur les postes de travail, occasionnant de nombreux désagréments chez les opérateurs.

Depuis plusieurs années, la société AER a développé une table aspirante équipée d'un système de filtration particulièrement performant adapté au type de poussière traitée. Un ventilateur de forte puissance (4 500 m³/h) est intégré à la table. L'aspiration est assurée de manière frontale par la partie verticale avant.

Les vitesses d'air importantes (0,5 m/sec.) génèrent une ambiance de travail propre dans le respect des préconisations des services de santé. Un large caillebotis équipé de tiroirs offre par ailleurs une grande surface de travail. Plusieurs équipements com-



plètent cette table aspirante, comme un boîtier de commande, un système d'éclairage par néon, un manomètre d'encrassement des filtres, un porte-étau, des roulettes, etc.

Plusieurs largeurs sont disponibles (1 m, 1,5 m, 2 m) pour cette table aspirante principalement utilisée en laboratoire, sur les postes de pesée des produits en vrac, de manipulation de sacs, ou encore dans les ateliers de maintenance et d'entretien, de ponçage et de soufflage de pièces,...

✉ Service-Lecteurs **CODE F845**