

## Poste d'extraction de poussière

Poste d'extraction de poussière en atelier, basé sur un extracteur de poussière humide et sec de 1 200 W et 55 L, convenant à l'utilisation d'outils de ponçage pneumatiques et/ou électriques équipés d'un tuyau d'extraction de poussière. Le poste comporte un régulateur d'air intégré avec contrôle du niveau de liquide, deux sorties d'air ainsi que deux prises électriques BS 1 000 W à 3 broches permettant de connecter et d'utiliser deux outils en même temps (avec un tuyau supplémentaire - référence 92700). Le poste, qui comporte également des étagères et des crochets pour ranger les tuyaux, les cordons d'alimentation, les outils et les consommables, est équipé de quatre roulettes pour faciliter la mobilité.



### Additional Information

- Extracteur de poussière pour atelier, fourni avec un poste de travail équipé de 2 prises d'air et d'alimentation électrique, adapté à l'extraction humide et sèche, avec contrôle du niveau de liquide.
- Dimensions hors tout : 680 x 630 x 1 375 mm : Dimensions de l'extracteur de poussière : 460 x 450 x 620 mm.
- Capacité du réservoir d'eau : 55 L. Alimentation électrique : 220 V, équipé d'une fiche BS à 3 broches. Consommation électrique : 1 200 W  $\pm 10$  %. Pression négative : 2 274 mm H<sub>2</sub>O. Débit volumétrique maximal (CFM) : 2,2 m<sup>3</sup>/min. Conformité CE et RoHS.
- Comprend : 1 tuyau 2 en 1 de 6 m, utilisable avec des outils pneumatiques, 1 adaptateur de tuyau en Y, 1 sac à poussière (référence 92703), 1 cartouche filtrante (référence 92702). Un tuyau 2 en 1 supplémentaire de 6 m est disponible séparément, voir la référence 92700.
- Convient pour une utilisation avec la ponceuse pneumatique à paume orbitale aléatoire (référence 92685) et la ponceuse orbitale aléatoire électrique (référence 92696) Power-TEC.

<http://powertec.co.uk/product/92701>

Video available: <https://youtube.com/shorts/AM5LZb3SAKg>

