

Installations de remplissage fixes No. 157 000 · QUESTER

La station automatique de remplissage de poudre commandée par automate programmable QUESTER a été conçue pour remplir les extincteurs portatifs de 1 à 12 kg, ainsi que les réservoirs de poudre des installations d'extinction.



Cette station fonctionne dans le respect des tolérances de remplissage prescrites par la norme EN3. La valeur du poids à remplir se règle au niveau de l'écran de la balance, les paramètres de remplissage spécifiques à chaque modèle devant être renseignés au niveau de l'écran de texte. La plateforme de pesage se règle en hauteur au moyen d'un entraînement à broche.

Poids de poudre admissibles pour le remplissage:

1 à 12 kg (avec une précision de pesage de +/- 10 grammes)

Dimensions admissibles des réservoirs:

- » diamètre: 80 à 360 mm
- » hauteur totale: 200 à 900 mm

Le remplissage de poudre s'effectue depuis un réservoir externe (silo ou BIG-BAG) non compris dans l'étendue de la fourniture.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Dimensions (L x l x h)	env. 1200 x 800 x 2100 mm
Branchement électrique	230 / 400 V, 50 Hz
Branchement pneumatique	6 à 8 bar, env. 100 l/min
Poids total	environ 280 kg
Pompe à vide	1,5 kW
Précision de la balance	+/- 20 Gramm
Filtres	sans entretien, auto nettoyage par dispositif électropneumatique
Construction	aluminium
Peinture	martelée bleue