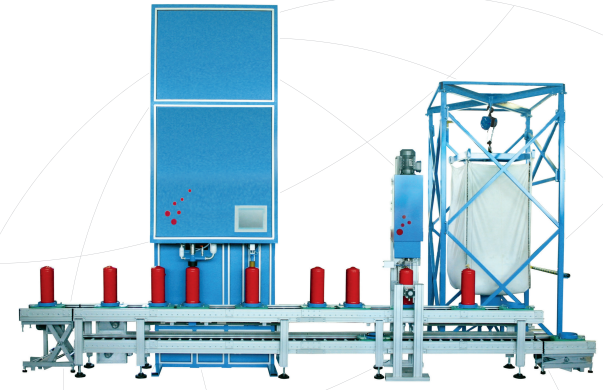


Installations de remplissage fixes

No. 163 000 · DSM-NEB

Le modèle DSM-NEB est une station de remplissage de poudre stationnaire performante, commandée par ordinateur et munie d'un équipement technique des plus moutnes. Tous les réglages s'opèrent de manière simple et aisée par le biais d'un écran tactile. La station est équipée d'un dispositif d'aspiration de poudre qui nettoie automatiquement le filetage des extincteurs après remplissage. Grâce à ses deux niveaux de transport, la bande entièrement automatique pilotée par automate programmable ne requiert qu'un faible encombrement. Le support de matière est transporté d'un niveau à l'autre au moyen d'un système de levage automatique.



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

DSM-NEB Dimensions (L x l x h) environ 2000 x 2000 x 3950 mm

Alimentation 230/400 V, 50 Hz, 32 A

Air comprimé 6 – 8 bar

Commande automate programmable

Construction cadre en acier habillé d'aluminium
Peinture martelée bleue ou gris argent

Peinture martelée bleue ou gris argent

Bande transporteuse Dimensions (L x I x h) environ 6500 x 600 x 800 mm

Construction cadre en acier habillé d'aluminium
Commande automate programmable

Le remplissage de poudre s'effectue depuis un BIG-BAG. La station comprend également une visseuse de robinetterie intégrée (modèle AEAE) et un poste de remplissage d'azote (modèle AN2BS).

Accessoire disponible moyennant un supplément de prix:

» support de BIG-BAG avec trémie d'alimentation.

