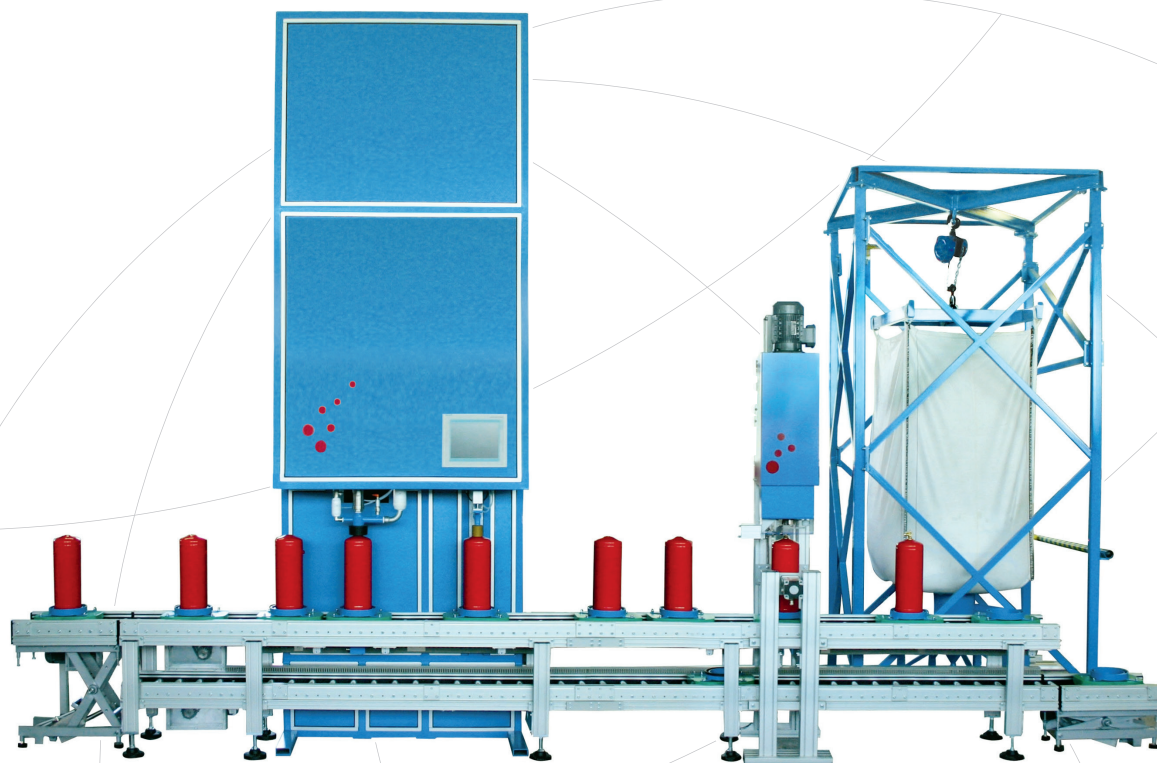


Installations de remplissage fixes
No. 163 000 · DSM-NEB

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
Bande transporteuse	Dimensions (L x l 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.