

Station de mise en pot SWIENTY

Doseuse Dana Api Matic 1000 avec table tournante Ø70 cm

Conditionnement
E50-10



Les pots vides sont placés sur la table et transportés automatiquement vers une cellule photoélectrique.

Une fois que la cellule détecte le pot, la table s'arrête et la doseuse remplit le pot.

Une fois le travail fini, la table se remet en fonctionnement jusqu'à ce que le prochain pot arrive devant la photocellule. Les pots remplis peuvent alors être fermés et mis en cartons.

La station de mise en pot est montée sur roues. La hauteur de la doseuse peut être ajustée pour s'adapter aux différentes tailles de pots.

La capacité de ce modèle est d'environ 280 x 500g pots par heure et augmente avec des pots plus petits (par ex. environ 560 x 250g pots par heure).

De nombreuses tailles de pots peuvent être remplies avec cette installation.

DONNÉES TECHNIQUES :

Dana Api Matic 1000 : **Pompe à engrenages pilotée par ordinateur**

Table de remplissage : **Table tournante avec commande électronique**

Plateau de table : **Plateau en acier inoxydable Ø70 cm, avec rail réglable**

Taille de pot : **min. Ø30 mm x H30 mm
max. Ø120 mm x H170 mm**

Poids : **51 kg**

Puissance moteur : **155W / 230V**

Vitesse de rotation : **1 à 8 tours/minute**

Plage de remplissage : **10 g/mL – ∞ g/mL**

Capacité de la pompe : **environ 140 L/h**

Précision : **+/-1%**

Connexions : **1½" BS → 1½" tuyau flexible**

Longueur : **100 cm**

Largeur : **70 cm**

Hauteur : **109 - 129 cm**



swienty



FABRIQUÉ AU DANEMARK