

FICHE MATERIEL

DOSEUSE

Ref : 2170

Type : DOSEUSE
Marque : AXOMATIC
Modèle : OPTIMA 780
N° de série : 030178E2007
Année : 2008
Quantité : 1
Encombrement : 1.30 x 1.40 x 1.90 M
Poids : 500 Kg



DOSEUSE FERMEUSE TUBE EN PLASTIQUE ET METALO-PLASTIQUE

Désignation :

Machine semi-automatique de remplissage et de fermeture de tubes pour le remplissage et la fermeture de tubes en polyéthylène.

Production maximale de 2.400 pièces / heure.

Panneau de contrôle avec toutes les fonctions principales.

Chargement manuel des tubes.

Orientation automatique des tubes (en option).

Remplissage automatique avec un système de dosage mécanique avec une plage de dosage entre 3 et 250ml.

Buse de plongée pour un dosage précis du fond du tube, course fixe de 70mm.

Mâchoires à chaud pour tubes en polyéthylène, laminés et polyfoil.

Système de scellage à l'air chaud pour tubes en polyéthylène, laminés et polyfoil.

Système de scellage par ultrasons pour tubes en polyéthylène.

La machine Axomatic peut traiter des tubes plastiques jusqu'à 60 mm (en option)

Données techniques:

Vitesse : 40 pièces par minute.

Plage de dosage Entre 3 et 250 ml (jusqu'à 450 en option)

Diamètre des tubes : 13,5-50 mm

Hauteur des tubes : 70-250 mm

Plateau de 8 godets.

Outillages actuels avec la machine:

Godets diamètre: 13.5mm, 16mm, 19mm, 25mm, 30mm, 40mm, 50mm.

Chaque format est équipé de son bec de dosage et de sa buse de chauffage.

Puissance électrique: 5.5 kw.

50 Hz.

Pression d'air max: 6 Bars.

FICHE MATERIEL

DOSEUSE

Ref : 2170

Type : DOSEUSE
Marque : AXOMATIC
Modèle : OPTIMA 780
N° de série : 030178E2007
Année : 2008
Quantité : 1
Encombrement : 1.30 x 1.40 x 1.90 M
Poids : 500 Kg



DOSEUSE FERMEUSE TUBE EN PLASTIQUE ET METALO-PLASTIQUE

Désignation :

75 db.

DOSEUSE FERMEUSE TUBE EN PLASTIQUE ET METALO-PLASTIQUE



A. FOY



Lien WEB

<https://foy.fr/produit-occasion/2170-doseuse-axomatic/>

SOCIETE A.FOY - 4, RUE DES FOURS - 77230 THIEUX - France

Téléphone : 00 33 (0) 1 60 26 83 17

Email : info@foy.fr

www.foy.fr