



POUSSOIR SOUS VIDE AVEC DOSEUR ET PORTIONNEUR DPV - DTM

Contenance trémie 95L

Débit théorique en continu à +3°C : 3000 kg/heure

Pression de poussage maximum : 35 bars

Pompe à vide : 16m³/h

Tout inox AISI 304-303

Pour boyaux naturels, synthétiques ou artificiels

Conception entièrement électrique et électronique

Rotor 10 palettes

Moteur roto piloté par servo moteur

Alimentation TRI, 400V, 50Hz

Fabriqué selon les normes CE

Dimensions machines :

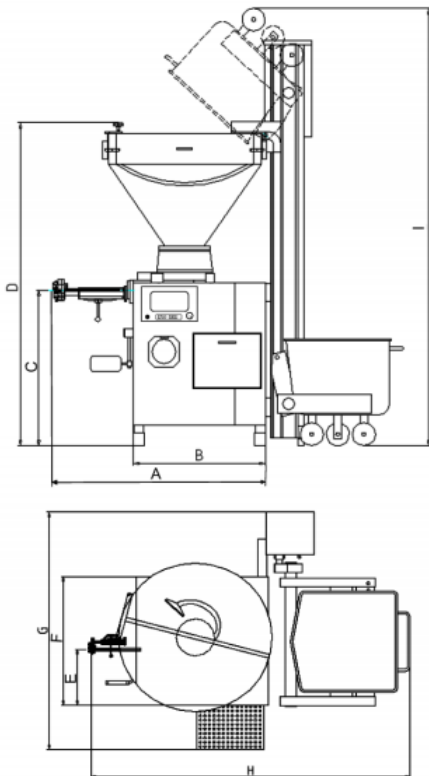
Poids net : 340 Kg

Possibilités de portions : de 1 à 100 000 grs

Cadence : Portion 30 grs => 400portions /min

Portion 70 grs => 340portions /min

Portion 100 grs => 280portions /min



DIMENSIONS (mm)

A = 1090 mm

B = 540 mm

C = 1040 mm

D = 1710 mm

E = 200 mm

F = 700 mm



Rotor 10 palettes, 120mm de diamètre



Main automatique