

## INFORMATIONS SUR LE PRODUIT

### UNITÉ D'INJECTION

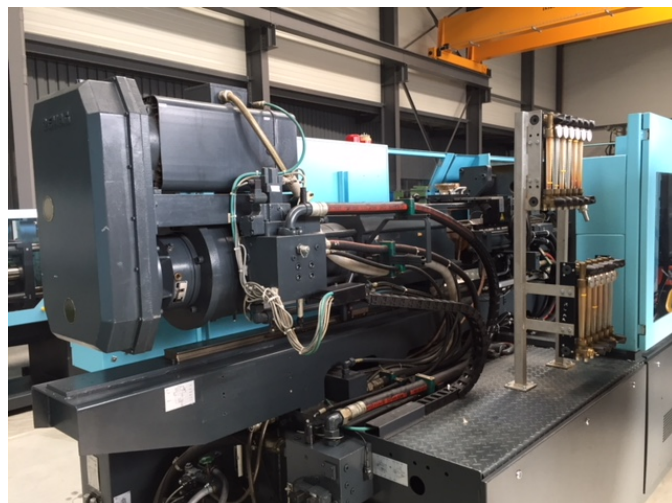
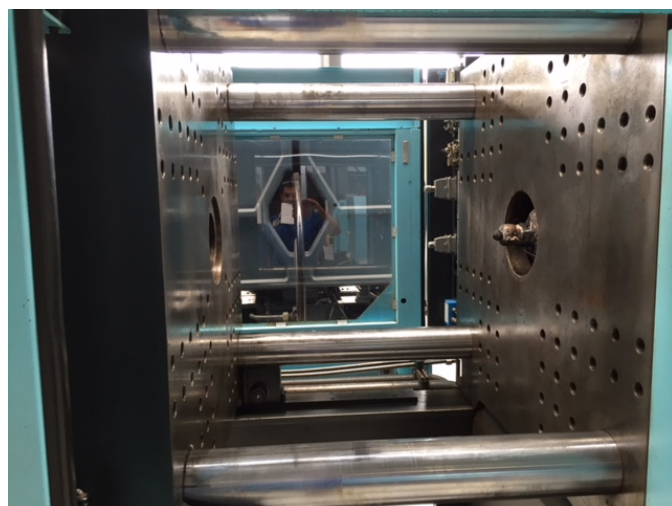
Diamètre de vis : 60 mm  
 Volume d'injection calculé : 763 cm<sup>3</sup>  
 Rapport longueur/diamètre : 20 L/D  
 Débit d'injection maxi : cm<sup>3</sup>/s  
 Pression sur la matière : 1905 bars  
 Capacité de plastification PS : 690 Kg/h  
 Vitesse Vis : RPM  
 Couple moteur hydraulique : Nm  
 Puissance moteur Hydraulique : HP  
 Nb Zones de température : N

### UNITÉ DE FERMETURE

Force de fermeture : 3300 kN  
 Course ouverture : mm  
 Epaisseur Moule Mini /Max : 330 / 710 mm  
 Distance Max entre plateau : 1385 mm  
 Passage entre colonnes : 710 x 630 mm  
 Dimension des plateaux : 1040 x 950 mm

### GÉNÉRAL

Puissance de chauffage : 55 kW  
 Puissance totale installée : 78 kW  
 Quantité d'huile : 700 l.  
 Dimension : (LxHxP) 6.5 x 2.3 x 2 m.  
 Poids : 14300 Kg



### EQUIPEMENT

- Commande NC4
- Moteur électrique sur Dosage
- Canaux chauds intégrés
- EUROMAP
- 3 Noyaux hydrauliques
- 3 Noyaux séquentiels
- 1 Noyau air

### MISE EN SERVICE

1998

### NBRES D'HEURES

56 400