

## INFORMATIONS SUR LE PRODUIT

### UNITÉ D'INJECTION

Diamètre de vis : 60 mm  
Volume d'injection calculé : 850 cm<sup>3</sup>  
Rapport longueur/diamètre : 20 L/D  
Débit d'injection maxi : cm<sup>3</sup>/s  
Pression sur la matière : 1700 bars  
Capacité de plastification PS : Kg/h  
Vitesse Vis : RPM  
Couple moteur hydraulique : Nm  
Puissance moteur Hydraulique : HP  
Nb Zones de température : N

### UNITÉ DE FERMETURE

Force de fermeture : 2700 kN  
Course ouverture : 600 mm  
Epaisseur Moule Mini /Max : 280 / 700 mm  
Distance Max entre plateau : 1300 mm  
Passage entre colonnes : 630 x 570 mm  
Dimension des plateaux : 940 x 880 mm

### GÉNÉRAL

Puissance de chauffage : 26 kW  
Puissance totale installée : 30 kW  
Quantité d'huile : l.  
Dimension : (LxHxP) 7100 x 2.24 x 1.8 m.  
Poids : 10000 Kg



### EQUIPEMENT

Commande DIMIEL 2

### MISE EN SERVICE

2001

### NBRES D'HEURES

18000