

## INFORMATIONS SUR LE PRODUIT

### UNITÉ D'INJECTION

Diamètre de vis : 40 mm  
Volume d'injection calculé : 235 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 : 1100 kN  
Course ouverture : 410 mm  
Epaisseur Moule Mini /Max : 150 / 500 mm  
Distance Max entre plateau : 910 mm  
Passage entre colonnes : 450 x 400 mm  
Dimension des plateaux : 680 x 650 mm

### GÉNÉRAL

Puissance de chauffage : 10 kW  
Puissance totale installée : 15 kW  
Quantité d'huile : l.  
Dimension : (LxHxP) 5 x 1.94 x 1.4 m.  
Poids : 4500 Kg



### EQUIPEMENT

Commande DIMIEL 2



### MISE EN SERVICE

2002

### NBRES D'HEURES

23 000