

INFORMATIONS SUR LE PRODUIT

UNITÉ D'INJECTION

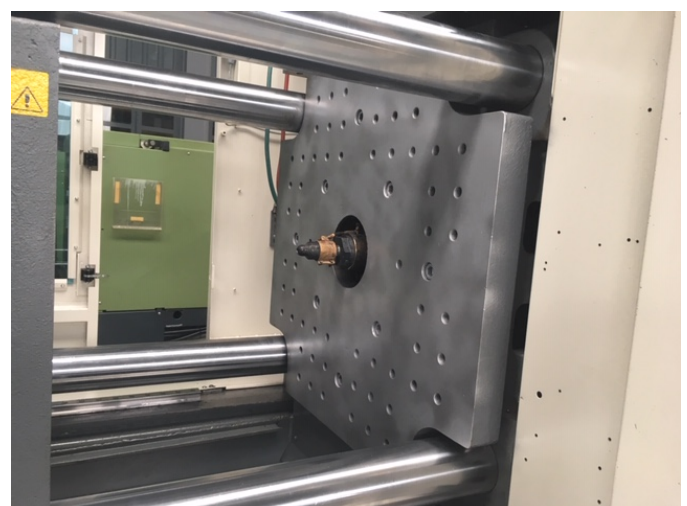
Diamètre de vis : 50 mm
 Volume d'injection calculé : 393 cm³
 Rapport longueur/diamètre : L/D
 Débit d'injection maxi : 314 cm³/s
 Pression sur la matière : 2000 bars
 Capacité de plastification PS : Kg/h
 Vitesse Vis : RPM
 Couple moteur hydraulique : Nm
 Puissance moteur Hydraulique : HP
 Nb Zones de température : 5 N

UNITÉ DE FERMETURE

Force de fermeture : 2300 kN
 Course ouverture : 550 mm
 Epaisseur Moule Mini /Max : 250/680 mm
 Distance Max entre plateau : 1230 mm
 Passage entre colonnes : 610 x 560 mm
 Dimension des plateaux : 880 x 830 mm

GÉNÉRAL

Puissance de chauffage : kW
 Puissance totale installée : kW
 Quantité d'huile : l.
 Dimension : (LxHxP) m.
 Poids : Kg



EQUIPEMENT

Machine toute électrique
 Equipée d'un groupe hydraulique pour les noyaux
 1 Noyau hydraulique
 1 Noyau pneumatique
 Interface robot
 Interface colorateur
 Boite à eau 8 voies
 Moteur - 39 537 heures
 Cycles - 27 938 heures

MISE EN SERVICE

2009

NBRES D'HEURES

27 938