

#### Specifikation de machine:

machine no.: 503175

Spritzgießmaschine Type:

**DEMAG** Fabricant:

Type de machine: concept 35-280-80 NC4

Annee de construction: 2004

Nombre d'heures

Unite de fermeture			
Type de la propulsion	entièrement hydraulique		
Type de fermeture	entièrement hydraulique		
Type de la constuction	quattro colonne		
Force de fermeture			350 kN
Dimensions des plateaux	460 mm	X	450 mm
Passage entre colonnes	280 mm	X	280mm
Hauteur de montage du moule	180 mm /	/	0 mm
Course d`ouverture			350 mm
Distance entre plateaux	530 mm		
Dimensions du plateau de buse			
Course d'ejection			100 mm
Force d'ejection			26 Nm
Diametre de centrage, plateau m			110 mm
Diametre de centrage, plateau fix			110 mm
Trou taraude des plateaux de mo	M12		
Poids du moule			230 kg

Dimensions:	3,42 m	1,38 m	2,00 m
Poids:		2	750 KG

Unite d`injection		
Dimensions armoire de comm	18 mm	
Volume injectable	23 cm <sup>3</sup>	
Pression d`injection	2868 bar	
L/D	20 mm	
Geometrie de la vis	9	
Course de la vis	90 mm	
Nombre de tours de la vis ma		
Moment de rotation de la vis		
Capacite de plastification	3 g/s PS	
Debit d'injection a l'air libre	68 cm <sup>3</sup> /s	
Nombre de zones de reglage	4	
La force de toucher de la bus	60	
Course de degagem. De la bu	170	
pump drive power	8 kW	
heating capacity	5 kW	
Tension standard	400 V 50 Hz	
Contenance du reservoir d'hui	140 l	

#### **Equipement:**

texte d'écran en allemand; CEE-prise16A; soupape d'air 1x; machine with material hopper; machine incl. water flow regulator; Anti vibration mounts; electric interface for handling units according to Euromap 12; Schuko-socket 10A;























