

Technische Maschinen Daten KSS 1-3

Nr.

6

Maschine Nr.Mag.		302
Hersteller:		Demag
Typenbezeichnung: dt/int		350/710-1450concept
Steuerung:		NC 4
Maschinen Herst.Nr		
Baujahr:		2001
Schließeinheit:		
Schließkraft (kN)		3500
Öffnungsweg,max (mm)		675
Werkzeugeinbauhöhe,min (mm)		330
Werkzeugeinbauhöhe,max (mm)		710
Plattenabstand,max (mm)		1385
Werkzeug-Aufspannplatten(hxv)(mm)		1040X950
Lichter Säulenabstand (hxv) (mm)		710X630
C-Rahmen Abstand(Schacht) (mm)		
Auswerferweg (mm)		200
Aufspannplatte Gewinde (M)		20
Zentrierung d (mm)		160
Spritzeinheit:		
Schneckendurchmesser mm		50
Spez.Spritzdruck(max) bar		2426
Rechn.Hubvolumen cm ³		530
Max.Spritzgewicht (PS) g		480
Schnecken L/D-Verhältnis		20
Einspritzstrom cm ³ /s		
Zylinderheizleistung kW		14,8
Gesamtmaschine:		
Hydr.Kernzüge		/ 2 Kern
Nadelverschluss pleumatisch		2
Nadelverschluss hydraulisch		1
Luftventil		1
Oelsorte		68
Öltankfüllung (litr)		700
Pumpenleistung (kW)		45
Installierte elektr Leistung gesamt(kW)		59,8
Nettogewicht(ohne Ölfüllung) (to)		14,5
Abmessungen LxBxH (m)		6,5X2,0X2,3
Sonderausstattungen:		
Int.-Heißkanalregelstellen Stck.		9
GID-Regelmodul		
Handling:		
Hersteller:		Heltech
Typenbezeichnung:		120.01.095
Baujahr:		2001
Steuerung:		810 D
A/B/C-Achse		A/C
Vakuumkreise		2
Greiferkreise		4
Schnittstelle am Greiferkopf		
Tragegewicht / kg		
Wechselsystem für Greifer		ASS GR 2
Automation		