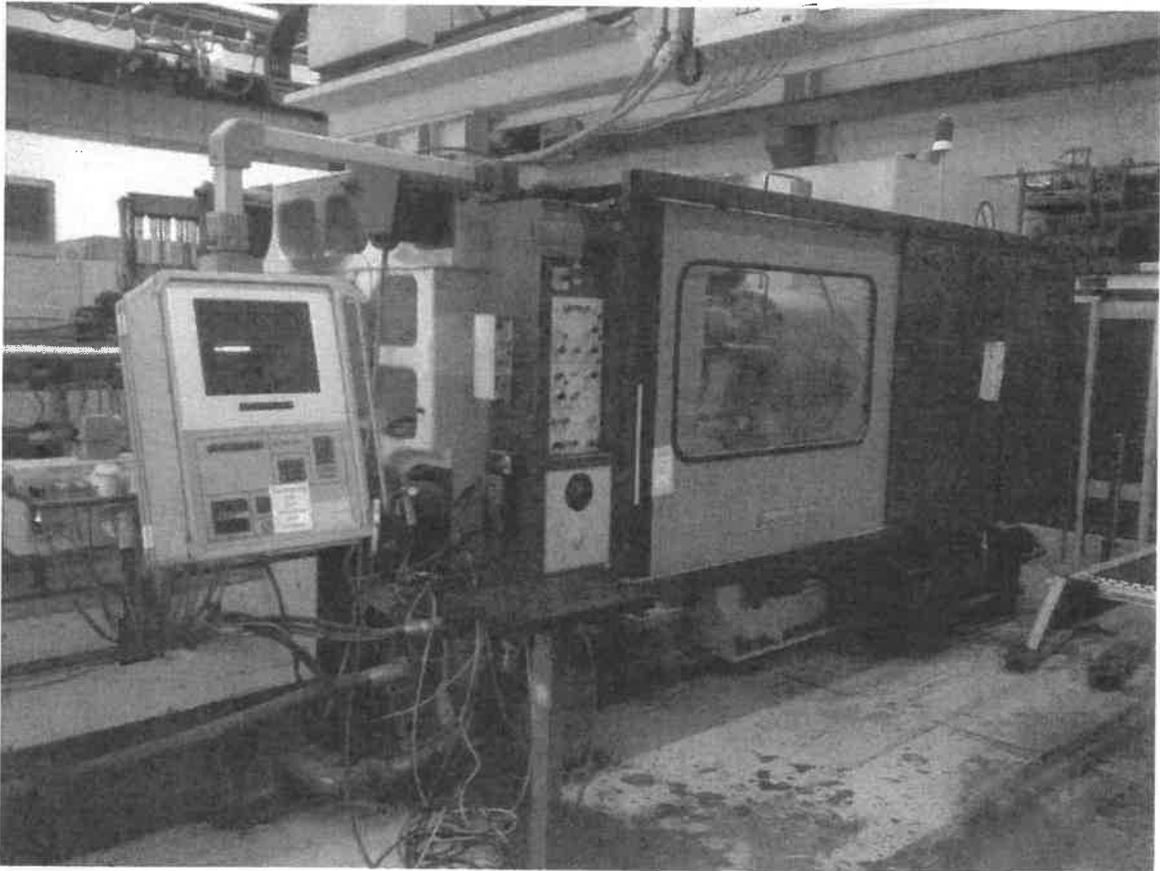


Maschinen-Dossier



Allgemeines	
Art	Spritzgießmaschine
Hersteller	Windsor
Typ	W 1000-2890
Baujahr	1991
Betriebsstunden	108200
Anschlussleistung	202kW
Nennleistung Pumpe	55kW
Raumbedarf mit Roboter	0,4m x 5,3m 4,5m
Gewicht	42.000 kg
Verfügbar ab	sofort
Zustand	Voll funktionsfähig
Schließeinheit	
Schließkraft	10.000 kN
Werkzeugöffnungskraft	530 kN
Aufspannplatten	1630mm x 1570mm
Lichte Weite Holme (h _{xv})	1120mm x 1000mm
Werkzeugöffnungsweg	1700mm
Min. Werkzeugeinbauhöhe	300mm
Max. Öffnungsweite	2000mm
Auswerferhub	250mm
Auswerferkraft vor/zurück	235kN/120kN

Spritzeinheit	
Schneckendurchmesser	80mm
Max. Spritzdruck	1800bar
Max. Hubvolumen	1600ccm
Max. Schussgewicht (PS)	1150gr
Max. Schneckendrehzahl	230U/min
Düsenanlagekraft	120kN
Zylinderheizzonen	6
Extras	
Schnittstelle für Roboter; Remak Handling inklusive; in Maschinensteuerung integriert.	
Wasserverteilung über Rohrsystem (Schnellstecksystem)	
Wasserbatterie	
Materialförderer Spiroflux inkl. 2x Farbmischer + Steuerung	
Nadelverschlußdüse Mold Masters	
2x pneumatischer Kernzug	
Schnittstelle für Temperiergerät	

