

## Technische Anlagen und Maschinen

<b>1</b>	<p><b>1 Spritzgießmaschine Fabr.: Windsor</b>            Typ: HSI 330-200, Bj.: 1987, Bh: 126.500,            Anschlussleistung: 110 kW, Nennleistung Pumpe: 55 kW, Raumbedarf mit Roboter: 8,6m x 4,5m x 4,5m, Gewicht: 16.000 kg            Zustand: voll funktionsfähig, in Produktion            Schließeinheit, Schließkraft 3.300kN            Aufspannplatten: 900mm x 900mm            Lichte Weite Holme (hxy) 600mm x 600mm            Werkzeugöffnungsweg 950mm            min. Werkzeugeinbauhöhe 300mm            max. Öffnungsweite 1250mm            Auswerferhub 200mm            Auswerferkraft vor/zurück 80kN            1 Spritzeinheit, Schneckendurchmesser 50mm,            max. Spritzdruck 1800bar            max. Hubvolumen 390ccm            max. Schussgewicht (PS) 340gr            max. Schneckendrehzahl 382U/min            Düsenanlagekraft 65kN            Zylinderheizzonen 6            Extras            Schnittstelle für Roboter; Quad Handling inklusive            Ablageschutzkorb            Wasserbatterie            2x pneumatischer Kernzug            Schnittstelle für Temperiergerät; 4x Temperiergeräte inklusive            Hydraulischer Auswerfer mit pneumatischem Schnellverschluss (HASCO)            6x verschiedene Düsenspitzen            Zentralschmierung            Schnittstelle für Farbmischgerät            2 Luftventile</p>	<b>5.500,00 €</b>
----------	--	-------------------