











Juni / June 2020

## Gebrauchtmaschinen / Used machinery




<b>Ballenspalter / Bale Cutter</b>		
<p><b>Pugno C925</b> <b>Ballenspalter</b> Gebraucht, überholt, mit CE und Garantie Schneidbereich: 700 mm Schneidhöhe: 650 mm Schneidkraft: ca. 12 to AC-Motor 4 kW 400 V</p> <p>Zuführung / Ausgabe (optional) per Rollenförderer, Schaltkasten u. Steuerung neu</p>	 <p>75200402</p>	<p><b>Pugno C925</b> <b>Bale cutter</b> Used, overhauled with CE and warranty Cutting section: 700 mm Cutting height: 650 mm Cutting force: approx. 12 tons AC-Motor 4 kW 400 V</p> <p>Inlet / output (optional) roller conveyor for product feeding, New electric cabinet, new on-board machine system</p>
<b>Innenmischer / Internal Mixer</b>		
<p><b>POMINI FARREL</b> <b>Innenmischer</b> <b>Typ: BR Labor</b> Gebraucht, wird überholt Baujahr: 1984 Volumen: ca. 1,5 l Stempel: pneumatisch Rotorgeometrie: tangential DC Motor 22 kW Schaltschrank NEU Steuerpult NEU Verkabelung NEU</p> <p>Antriebssystem für variable Geschwindigkeit Lackierung nach Kundenvorgabe Mit Sicherheitseinrichtungen nach geltendem Standard</p>	 <p>20181201</p>	<p><b>POMINI FARREL</b> <b>Internal Mixer</b> <b>Typ: BR Labor</b> Used, will be overhauled Built in: 1984 Volume: ca. 1,5 l Piston: pneumatic Rotor design: tangential DC Motor 22 kW Electric cabinet NEW Control panel NEW Electric wiring NEW</p> <p>Driving system for variable speed Painting acc. to customer spec. Safety devices according to standard rules</p>
<p><b>POMINI FARREL</b> <b>Tandem – Innenmischer</b> <b>Type VIC1.8-PX1.6</b> Baujahr 1990 22 kW DC, regelbar, bis 230 U/min</p> <p>Siemens PLC mit S7-300 Links: 1,6 ltr. mit tangentialen Rotoren Rechts: 1,8 ltr. mit ineinandergreifenden Rotoren</p>	 <p>20190901</p>	<p><b>POMINI FARREL</b> <b>Tandem Lab Mixer</b> <b>Type VIC1.8-PX1.6</b> Built: 1990 22 kW DC, variable speed, up to 230 rpm</p> <p>Siemens PLC with S7-300 left: 1,6 ltr. with tangential rotors right: 1,8 ltr. with intermeshing rotor type</p>

USD Gebrauchtmaschinen für Gummi und Kunststoff GmbH  
Grootkoppel 16 - D-23858 Reinfeld/Hamburg  
Tel. +49 4533 6063-350 - Fax +49 4533 6063-351  
E-Mail [info@schlicht-gmbh.de](mailto:info@schlicht-gmbh.de) - Internet [www.usdmachinery.de](http://www.usdmachinery.de)




<p><b>Meccaniche Moderne</b> <b>Innenmischer</b> <b>Typ: BETA 26</b> Gebraucht, überholt Volumen: ca. 28 -38 l Stempel: pneumatisch Rotorgeometrie: tangential AC-Motor 125 PS Schaltschrank NEU Steuerpult NEU Verkabelung NEU</p> <p>Mit Inverter f. variable Geschwindigkeit Lackierung nach Kundenvorgabe in RAL Mit Sicherheitseinrichtungen nach geltendem Standard</p>	 <p>20171102</p>	<p><b>Meccaniche Moderne</b> <b>Internal Mixer</b> <b>Typ: BETA 26</b> Used, overhauled Volume: ca. 28 -38 l Piston: pneumatic Rotor design: tangential AC-Motor 125 PS Electric cabinet NEW Control panel NEW Electric wiring NEW</p> <p>With inverter for variable speed Painting acc. to customer spec. in RAL-Color Safety devices according to standard rules</p>
<p><b>Walzwerke / Roll Mills</b></p>		
<p><b>Comerio Ercole</b> <b>Walzwerk, Typ: Monobloc</b> Gebraucht, überholt nach EN 1417:3/2015 Walzendurchmesser: 250 mm Walzenlänge: 500 mm Spaltverstellung hydraulisch AC-Motor 11 kW</p> <p>Neuer Schaltschrank mit S7 1200 Touch-Panel KTP400 Basic Inverter-System</p>	 <p>30191102</p>	<p><b>Comerio Ercole</b> <b>Roll Mill, type: Monobloc</b> Used, overhauled acc. EN 1417:3/2015 Roll diam.: 250 mm Roll length: 500 mm Gap adjust.: hydraulic AC-Motor 11 kW</p> <p>New electric cabinet with S7 1200 Touch panel KTP 400 Basic Inverter system</p>
<p><b>Comerio Ercole</b> <b>Walzwerk, Typ: Monobloc</b> Gebraucht, überholt nach EN 1417:3/2015 Walzendurchmesser: 400 mm Walzenlänge: 1000 mm Spaltverstellung hydraulisch AC-Motor 37 kW</p> <p>Optional: Inverter System, Stockblender</p>	 <p>30170401</p>	<p><b>Comerio Ercole</b> <b>Roll Mill, type: Monobloc</b> Used, overhauled acc. EN 1417:3/2015 Roll diam.: 400 mm Roll length: 1000 mm Gap adjust.: hydraulic AC-Motor 37 kW</p> <p>Options: Inverter system, stockblender</p>

<p><b>Comerio Ercole</b> <b>Walzwerk</b> <b>Typ: Monobloc</b> Gebraucht, überholt nach EN 1417:3/2015 Walzendurchmesser: 550 mm Walzenlänge: 1500 mm Spaltverstellung: hydraulisch AC-Motor 110 kW</p> <p>NEU mit PLC-System Siemens S7-1200 Optional: Inverter-System, Stockblender, mitlaufende Messer</p>	 <p>30200502</p>	<p><b>Comerio Ercole</b> <b>Roll Mill</b> <b>Type: Monobloc</b> Used, overhauled acc. EN 1417:3/2015 Roll diam.: 550 mm Roll length: 1500 mm Gap adjust.: hydraulic AC-Motor 110 kW</p> <p>NEW with PLC-System Siemens S7-1200 Options: Inverter-system, stockblender, rotating knives</p>
<p><b>Kalender / Calender</b></p>		
<p><b>PIRELLI</b> 4-Walzen-Kalender Gebraucht, überholt 1999 Walzendurchmesser: 700 mm Walzenlänge: 1.650 mm DC-Motoren: 4x70 kW Umgekehrte „L“-Form Peripher gebohrte Walzen Roll bending Max. Geschw. 30 m/min Siemens S5</p>	 <p>35190701</p>	<p><b>PIRELLI</b> 4-roll-calender Used, overhauled 1999 roll diam.: 700 mm roll length: 1.650 mm DC-Drives: 4x70 kW Inverted „L“-type Peripherally drilled rolls Roll bending Max. speed 30 m/min, Siemens S5</p>
<p><b>Farrel 85M1078</b> 4-Walzen-Kalender, Walzendurchmesser: 150 mm Walzenlänge: 380 mm Umgekehrte L-Form Zentral gebohrt mit Anschluss für Wasserkühlung Walzengeschw.: 2,38-23,8 1/min Antrieb: 9,25 kW DC, regelbar</p> <p>Einstellbare Werkstoffführung Option: CE</p>	 <p>35190601</p>	<p><b>Farrel 85M1078</b> 4-roll-calender, roll diam.: 150 mm roll length: 380 mm Inverted „L “ cored rolls with rotary joints (for water circulation) roll speed: 2,38-23,8 1/min Drive: 9,25 kW DC, variable speed</p> <p>Adjustable material guides Option: CE</p>
<p><b>Rohlingsautomat / Preformer</b></p>		
<p><b>Rohlingsautomat</b> <b>Barwell C3 60 ltr (überholt)</b> Neuwertig, Baujahr: n.b. Max. Zylinderfüllmenge: 60 l Zylinder-Ø: 254 mm Betriebsdruck: 210 bar Durchsatz: max. 600 kg/h</p> <p>Incl. CE und Garantie</p>	 <p>40190401</p>	<p><b>Preformer</b> <b>Barwell C3 60 ltr refurb.</b> As new, Built in: n.a. Max. barrel capacity: 60 l Cylinder-Ø: 254 mm Working pressure: 210 bar Output: max. 600 kg/h</p> <p>Incl. CE and guarantee</p>

### Spritzgussmaschinen / Injection moulding machines

<p><b>MiR HMG 190</b> <b>Gummi-Spritzgussmaschine, horizontal</b></p> <p>Zustand           gebraucht Baujahr           1999 Einspritzvol.    max. 500 cm<sup>3</sup> Schließkraft    190 to Heizplatten      480x480 mm</p> <p>1 zentraler Auswerfer, 2 pneumatische Bürsteneinheiten, schwenkbar</p>	 <p style="text-align: center;">60200404</p>	<p><b>MiR HMG 190</b> <b>Rubber injection moulding machine, horizontal</b></p> <p>Condition:       used built              1999 injection vol.:  max. 500 cm<sup>3</sup> Closing force:  190 to Heating plates: 480x480 mm</p> <p>1 central ejector, 2 pneumatic brushed, swiveling</p>
<p><b>MiR HMG 270</b> <b>Gummi-Spritzgussmaschine, horizontal</b></p> <p>Zustand           gebraucht Baujahr           2000 Einspritzvol.    max. 760 cm<sup>3</sup> Schließkraft    270 to Heizplatten      565x565 mm</p> <p>1 zentraler Auswerfer, 2 pneumatische Bürsteneinheiten, schwenkbar</p>	 <p style="text-align: center;">60200404</p>	<p><b>MiR HMG 270</b> <b>Rubber injection moulding machine, horizontal</b></p> <p>Condition:       used built              2000 injection vol.:  max. 760 cm<sup>3</sup> Closing force:  270 to Heating plates: 565x565 mm</p> <p>1 central ejector, 2 pneumatic brushed, swiveling</p>
<p><b>LWB Steinl / VRE 450 to</b> <b>Gummi-Spritzgussmaschine, vertical</b></p> <p>Zustand:           gebraucht Baujahr:           1995 Einspritzvol. max.: 4.000 cm<sup>3</sup> Einspritzdruck max.: 1.800 bar Schließkraft:     450 to Aufspannfläche: 750x700 mm Lichte Höhe:      600 mm</p> <p>Steuerung:         Simatic S5</p>	 <p style="text-align: center;">60200401</p>	<p><b>LWB Steinl / VRE 450 to</b> <b>Rubber Injection Moulding Press, vertical</b></p> <p>Condition:       used Built     :       1995 injection vol.:  4.000 cm<sup>3</sup> Injection pr.:  1.800 bar Closing force:  450 to Platen size:    750x700 mm Daylight:       600 mm</p> <p>Control:         Simatic S5</p>


### Pressen / Presses

<p><b>Wickert-200 to</b> Gebraucht, guter Zustand, mit CE Baujahr: 2000 Überholt: 2005 Presskraft: 2000 kN Heizplatten: 560x630 mm Heizung: elektrisch Plattenabstand: 300 mm</p> <p>Vorrichtungen: Schiebetisch Vakuumkammer</p>	 <p>50190201</p>	<p><b>Wickert-200 to</b> Used, in good condition, with CE Construction: 2000 Overhauled: 2005 Closing force: 2000 kN Platen size 560x630 mm Heating: electrical Daylight gap: 300 mm</p> <p>Configuration: sliding table vacuum chamber</p>
<p><b>Wickert-WKP 1850 S</b> Gebraucht, guter Zustand Baujahr: 1990 Presskraft: 1850 kN Heizplatten: 400x400 mm Hub: 378 mm Bedienhöhe 1.364 mm</p> <p>Vorrichtungen: Vakuumkammer, Schiebetisch, Schwenkeinrichtung für obere Platte, Vakuumpumpe mit Steuerung</p>	 <p>50191101</p>	<p><b>Wickert-WKP 1850 S</b> Used, in good condition, Construction: 1990 Closing force: 1850 kN Platen size 400x400 mm Stroke: 378 mm Working height: 1.364 mm</p> <p>Configuration: with vacuum chamber, sliding table, swiveling upper heating plate, vacuum pump adjustable</p>
<p><b>Wickert-WKP 3000 S Oberkolbenpresse</b> Gebraucht, sehr guter Zustand, Baujahr: 2013 Presskraft: 3000 kN Plattengröße: 800x800 mm Öffnungsweg: 1200 mm Bedienhöhe: 900 mm Kolbenhub: 750 mm</p> <p>Heizplatten optional 700x700 oder 800x800 mm, max. 210 °C SPS Steuerung S7, Control-Panel MP 277, Schutzeinrichtungen gem. EN 289</p>	 <p>50200401</p>	<p><b>Wickert-WKP 3000 S downstroke press</b> Used, very good condition Construction: 2013 Closing force: 3000 kN Platen size: 800x800 mm Daylight: 1200 mm Working height: 900 mm Stroke: 750 mm</p> <p>Heating plate optional 700x700 or 800x800 mm, max. temp. 210 °C: SPS-control S7, control panel MP 277, safety devices acc. EN 289</p>

### Extruder

<p><b>Extruder</b> <b>ICHEMAD-Profarb 90x22D</b> Vorführanlage Baujahr: 2017 Schnecken-Ø: 90 mm Länge: 22 D Antrieb: 90 kW, AC Leistung: ~ 350 kg/h</p> <p>Steuerung: über „B&amp;R“-PLC, incl. Panel + TFT-Display Incl. Entgasungssystem</p>	 <p>70190601</p>	<p><b>Extruder</b> <b>ICHEMAD-Profarb 90x22D</b> Demonstration plant built: 2017 Screw Ø: 90 mm Screw length: 22 D Drive: 90 kW, AC Output: ~ 350 kg/h</p> <p>Operation: via „B&amp;R“-PLC, incl. Panel + TFT-Display Incl. degassing system</p>
--	---	--

### Verpackungsanlagen / Packing units

<p><b>ITW Mima Packaging Systems</b> <b>Palettenwickler</b> <b>Typ: Octopus Junior</b></p> <p>Gebraucht, Baujahr: 2004 Verpackungs-Produkt: Europalette, bis B/T/H 1.200 x 1.500 x 2.000 mm</p> <p>Folienspezifikation: Foliendicke: 17 - 30 µm Rollenhöhe max.: 500 mm Rollendurchmesser: 300 mm</p> <p>Gewicht: 1.450 kg Anlagen-Abmessungen B/T/H: 2.460 x 3.200 x 2.760 mm</p>	 <p>00170802</p>	<p><b>ITW Mima Packaging Systems</b> <b>Pallet winder</b> <b>type: Octopus Junior</b></p> <p>used built: 2004 packing product: Europallet, up to W/D/H 1.200x1.500x2.000 mm</p> <p>film specification: film thickness: 17 - 30 µm roll height max.: 500 mm roll diameter: 300 mm</p> <p>weight: 1.450 kg plant dimensions W/D/H: 2.460 x 3.200 x 2.760 mm</p>
--	---	---

Es ist nicht das Richtige dabei? Dann nehmen Sie einfach Kontakt mit uns auf. Wir können Ihnen sicher behilflich sein, denn wir sind die Experten für den Verkauf von Gebrauchtmaschinen. Wir freuen uns auf Sie!

You did not find the right machine? Then simply contact us. We are the experts for sale of used machinery and will certainly be able to help you.

USD Gebrauchtmaschinen für Gummi und Kunststoff GmbH  
Grootkoppel 16 - D-23858 Reinfeld/Hamburg  
Tel. +49 4533 6063-350 - Fax +49 4533 6063-351  
E-Mail [info@schlicht-gmbh.de](mailto:info@schlicht-gmbh.de) - Internet [www.usdmachinery.de](http://www.usdmachinery.de)