






Dezember/ December 2020

Gebrauchtmaschinen / Used machinery



Granulator		
<p>SAGITTA Bandgranulator GR 650 UC Gebraucht, noch in Betrieb Fellbreite: max. 620 mm Fellstärke max. 5 mm Granulatgröße: 5x5x5 mm Kapazität (ca.): 2.500 kg/h Antrieb: 22 kW Geräuschpegel (ca.): 78 dB(A)</p> <p>Incl. autom. Talkumiereinrichtung, Ersatzteilpaket (1 Paar Scheibenzylinder + Kämme)</p>	 <p>10200701</p>	<p>SAGITTA Band granulator GR 650 UC used, still in operation Sheet width max.: 620 mm Sheet thickness max.: 5 mm Granule size appr.: 5x5x5 mm Capacity appr.: 2,5 to/h Drive: 22 kW Sound proc.level: 78 dB(A)</p> <p>Automatic talkumizing unit Included spare parts: 1 pair blade cylinder + appropriate comb</p>
Ballenspalter / Bale cutter		
<p>NEUMASCHINE Ballenspalter 600x300 mm Antrieb: 5,5 kW AC 400 V Schneidkraft: 100 kN Klinge: 600x100x15 Hochfester Stahl Hintere Fläche: geneigt oder in horizontale Position einstellbar Offene Rollenbahn vor dem Schneidbereich</p> <p>Mit CE-Zeichen 12 Monate Garantie auf Teile</p>		<p>NEW MACHINE Bale cutter 600x300 mm Drive: 5,5 kW AC 400 V Cutting force: 100 kN Blade: 600x100x15 High tensile steel Back table: inclined or adjustable in horizontal position Free rolling roll way in front of cutting area</p> <p>CE marked 12 months warranty for parts</p>
Innenmischer / Internal Mixer		
<p>POMINI FARREL Tandem – Innenmischer Type VIC1.8-PX1.6 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>POMINI FARREL Tandem Lab Mixer Type VIC1.8-PX1.6 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 - Internet www.usdmachinery.de

<p>POMINI FARREL Innenmischer Typ: BR Labor 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>POMINI FARREL Internal Mixer Typ: BR Labor 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>Walzwerke / Roll Mills</p>		
<p>Ralf Kicinski / GTW 150 Laborwalzwerk Neu überholt 2020, mit CE Walzendurchmesser: 150 mm Walzenlänge: 350 mm Kühlung: zentral Spaltverstellung: manuell</p> <p>Verriegelte Plexiglasabdeckung, Neues Bedienpult, neue Elektrik</p>	 <p>30201001</p>	<p>Ralf Kicinski / GTW 150 Lab roll mill upgraded 2020, with CE Roll diam.: 150 mm Roll length: 350 mm Cooling: cored rolls Nip adjustment: manually</p> <p>Interlocked Perspex safety guard, New starter panel and in good condition</p>
<p>Comerio Ercole Walzwerk, Typ: Monoblock 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>Comerio Ercole Roll Mill, type: Monobloc 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>Comerio Ercole Walzwerk, Typ: Monobloc 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>30201101</p>	<p>Comerio Ercole Roll Mill, type: Monobloc 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>Mecchaniche Moderne Walzwerk Typ: Monoblock Gebraucht, überholt nach EN 1417:3/2015 Walzendurchmesser: 500 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>30200501</p>	<p>Mecchaniche Moderne Roll Mill Type: Monobloc Used, overhauled acc. EN 1417:3/2015 Roll diam.: 500 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>Kalander / Calender</p>		
<p>Farrel 85M1078 4-Walzen-Kalander, 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>Farrel 85M1078 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>Schneidmaschinen / Cutting machine</p>		
<p>POLAR 155 EMC-MON Schnellschneidemaschine Gebraucht, funktionsfähig Baujahr: 1991</p> <p>Schneidbreite: 1.550 mm Schneidhöhe: ca. 100 mm (Gummiplatten)</p> <p>Anschlusswert: ca. 5,6 kW Anschluss: 380 V Incl.: Ersatzmesser, Kleinteile</p>	 <p>75200901</p>	<p>POLAR 155 EMC-MON High speed cutting machine Used, still in operation Built in: 1991</p> <p>Cutting width: 1.550 mm Cutting height: appr. 100 mm (rubber sheets)</p> <p>Connected load: ca. 5,6 kW Voltage: 380 V Incl.: spare blade Bits and pieces</p>
<p>Querstreifenschneider Pugno Typ: C 926 Gebraucht, überholt Baujahr: n.b. Max. Schneidbreite: 800 mm Schneidhöhe: ca. 20 mm Schneidkraft: ca. 10 to Antrieb: 1,8 kW, 400 V Sicherheitseinrichtungen auf aktuellem Stand Neuer Schaltkasten Incl. CE-Zeichen</p>	 <p>75181001</p>	<p>Cross cutter Pugno Type: C 926 Used, overhauled Built in: n.b. Max. cutting width: 800 mm Cutting height: ca. 20 mm Cutting force: ca. 10 to Engine: 1,8 kW, 400 V Safety guard in accordance to current standard New electric cabinet Renovated and guaranteed machine with CE marking</p>

Spritzgussmaschinen / Injection moulding machines

<p>Rutil RS 1200/150 Gummi-Spritzgussmaschine, vertikal</p> <p>Zustand gebraucht Baujahr 1997 Einspritzvol. max. 1200 cm³ Schließkraft 150 to Heizplatten 500x430mm Lichte Höhe 345 mm</p> <p>Untere Heizplatte ausfahrbar</p>	 <p style="text-align: center;">60201102</p>	<p>Rutil RS 1200/150 Rubber injection moulding machine, vertical</p> <p>Condition: used built 1997 injection vol.: max. 1200 cm³ Closing force: 150 to Heating plates: 500x430 mm Daylight: 345 mm</p> <p>Lower heating plate extendable</p>
<p>LWB Steintl / VRE 450 to Gummi-Spritzgussmaschine, vertikal</p> <p>Zustand: gebraucht Baujahr: 1995 Einspritzvol. max.: 4.000 cm³ 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>LWB Steintl / VRE 450 to Rubber Injection Moulding Press, vertical</p> <p>Condition: used Built : 1995 injection vol.: 4.000 cm³ 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>Wickert-200 to Gebraucht, guter Zustand, mit CE</p> <p>Baujahr: 2000 Überholt: 2005 Presskraft: 2000 kN Heizplatten: 560x630 mm Heizung: elektrisch Plattenabstand: 300 mm</p> <p>Vorrichtungen: Schiebetisch Vakuumkammer</p>	 <p style="text-align: center;">50190201</p>	<p>Wickert-200 to Used, in good condition, with CE</p> <p>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>Wickert- WKP 1850 S 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>Wickert- WKP 1850 S 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>
---	--	---

Extruder

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

Verpackungsanlagen / Packing units

<p>ITW Mima Packaging Systems Palettenwickler Typ: Octopus Junior</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>ITW Mima Packaging Systems Pallet winder type: Octopus Junior</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>
--	--	---

SPECIAL OCCASION

Roller-Head



**Roller-Head-Anlage
Berstorff/MaTech**

Gebraucht, guter Zustand
1)Stiftextruder Berstorff 150 16D
Baujahr: 1972
mit Breitspritzkopf (max. 1500 mm)
2) 2-Walzen-Kalender Berstorff
Baujahr: 1972, 500x1850 mm
Incl. Walzenschrägstellung
3) Kühltrommel-Einheit MaTech
Baujahr 2008, 4 Trommeln
á 800x1500 mm
4) Wickelstation
Baujahr 2008



**Roller-Head-Plant
Berstorff/MaTech**

Used, good condition
1)Pin type extruder Berstorff 150 16D
built: 1972
with preform head (max. 1500 mm)
2) 2-roll-Calender Berstorff
built: 1972, 500x1850 mm
Incl. Cross axis
3) Cooling drum unit MaTech
built 2008, 4 drums
á 800x1500 mm
4) winding station
built 2008

Walzwerk / Roll mill

**Walzwerk
Berstorff**

Gebraucht, Bj. 1957
Walzendurchmesser: 550 mm
Walzenlänge: 1490 mm
Mischungsbehälter aus Edelstahl



**Roll Mill
Berstorff**

Used, built 1957
Roll diameter: 550 mm
Roll length: 1490 mm
Mill tray stainless steel

Kalender / Calender

**4-Walzen-Kalender
Kleinewefers**

Gebraucht, Bj. 1952
600x1560 mm
F-Type
Incl. Steigband, Kühltrommeleinheit,
Wickeleinheit



**4-Roll-Calender
Kleinewefers**

Used, built 1952
600x1560 mm
F-Type
Incl. Ascending conveyor, cooling
drums (2 pieces), winding unit