

Produktgruppen und Stichworte

Bitte ausfüllen und per Fax an Carl Hanser Verlag 089/99 830-623.

| | | |
|----------|------------------|---|
| X | Bitte ankreuzen! | Produkte, unter denen ein Firmeneintrag möglich ist |
|----------|------------------|---|

| | | |
|--|-------------------------------|--|
| | Bitte nicht ankreuzen! | Hauptgruppen, unter denen ein direkter Firmeneintrag nicht möglich ist |
|--|-------------------------------|--|

| | | |
|-----------|--|--|
| 4 | | Maschinen, Geräte, Verarbeitung |
| 01 | | Spritzgießmaschinen |
| 01.01 | | Spritzgießmaschinen bis 250 kN Schließkraft |
| 01.02 | | Spritzgießmaschinen über 250 kN bis 1000 kN Schließkraft |
| 01.03 | | Spritzgießmaschinen über 1000 kN bis 4000 kN Schließkraft |
| 01.04 | | Spritzgießmaschinen über 4000 kN bis 10000 kN Schließkraft |
| 01.05 | | Spritzgießmaschinen über 10000 kN Schließkraft |
| 01.06 | | Mehrkomponentenspritzgießmaschinen |
| 01.07 | | Mehrstationenspritzgießmaschinen |
| 01.08 | | Spritzgießmaschinen für Duroplaste |
| 01.09 | | Spritzgießmaschinen für Kautschuk |
| 01.10 | | Andere Spritzgießmaschinen |
| 02 | | Extruder |
| 02.01 | | Einschneckenextruder |
| 02.02 | | Doppelschneckenextruder |
| 02.03 | | Andere Extruder |
| 03 | | Extrusionsanlagen |
| 03.01 | | Extrusionsanlagen für Blasfolien |
| 03.02 | | Extrusionsanlagen für Flachfolien und Platten |
| 03.03 | | Extrusionsanlagen für Folienbändchen |
| 03.04 | | Extrusionsanlagen für Mono und Multifilamente |
| 03.05 | | Extrusionsanlagen für Rohre und Profile |
| 03.06 | | Extrusionsanlagen zum Laminieren und Beschichten |
| 03.07 | | Extrusionsanlagen zum Ummanteln von Rohren und Kabeln |
| 03.08 | | Extrusionsanlagen für Kautschuk |
| 03.09 | | Andere Extrusionsanlagen |
| 04 | | Blasformmaschinen |
| 04.01 | | Extrusionsblasformmaschinen |
| 04.02 | | Extrusionsstreckblasformmaschinen |
| 04.03 | | Spritzblasformmaschinen |
| 04.04 | | Spritzstreckblasformmaschinen |

| | | | |
|-----------|--|--|--|
| 04.05 | | | Streckblasformmaschinen (2. Wärme) |
| 05 | | | Schäummaschinen |
| 05.01 | | | Niederdruckschäummaschinen für PUR |
| 05.02 | | | Hochdruckschäummaschinen für PUR |
| 05.03 | | | Vor-, Block- und Formschäumer (für EPS, EPP, EPE) |
| 05.04 | | | Andere Maschinen zum Herstellen von Schaumstoffen und Schaumstoffteilen |
| 06 | | | Pressen |
| 06.01 | | | Formpressen und Spritzpressen |
| 06.02 | | | Tablettierpressen |
| 06.03 | | | Andere Pressen |
| 06.04 | | | Vorplastifiziergeräte für Pressmassen |
| 07 | | | Maschinen zum Verarbeiten von Reaktionsharzen |
| 07.01 | | | Reaktionsgießmaschinen und -anlagen |
| 07.02 | | | Wickelmaschinen zum Herstellen von Rohren und Hohlkörpern (Filament Winding) |
| 07.03 | | | Gießmaschinen für offene Werkzeuge |
| 07.04 | | | Pultruder |
| 07.05 | | | Sprüheinrichtungen |
| 08 | | | Andere Maschinen und Anlagen zum Verarbeiten |
| 08.01 | | | Kalander |
| 08.02 | | | Rotationsformmaschinen |
| 08.03 | | | Foliengießanlagen |
| 09 | | | Bearbeitungs- und Folgemaschinen |
| 09.01 | | | Thermoform- / Warmformmaschinen |
| 09.02 | | | Biege-, Abkant- und Bördelmaschinen |
| 09.03 | | | Muffen- und Sickenmaschinen |
| 09.04 | | | Schneidmaschinen |
| 09.05 | | | Reckanlagen für Folien, Fasern usw. |
| 09.06 | | | Wickler |
| 09.07 | | | Rollenschneid- und -wickelmaschinen |
| 09.08 | | | Beutel- und Sackherstellungsmaschinen |
| 09.09 | | | Spaltmaschinen, Schälmaschinen |
| 09.10 | | | Stanzmaschinen, Perforiermaschinen |
| 09.11 | | | Fräsmaschinen |
| 09.12 | | | Entgratungsmaschinen |
| 09.13 | | | Bepuderungsmaschinen, Talkumiermaschinen |
| 10 | | | Maschinen zum Trocknen, Mischen, Aufbereiten und Recycling |
| 10.01 | | | Trockner |
| 10.02 | | | Trockner für Schüttgüter |
| 10.03 | | | Trockner in der Extrusion |

| | | | |
|-----------|--|--|--|
| 10.04 | | | Kontinuierliche Mischer für Feststoffe |
| 10.05 | | | Kontinuierliche Mischer für Flüssigkeiten |
| 10.06 | | | Diskontinuierliche Mischer für Feststoffe |
| 10.07 | | | Diskontinuierliche Mischer für Flüssigkeiten |
| 10.08 | | | Andere Mischer |
| 10.09 | | | Recyclinganlagen |
| 10.10 | | | Aufbereitungsanlagen |
| 10.11 | | | Compoundieranlagen |
| 10.12 | | | Granulatoren |
| 10.13 | | | Zerkleinerungsmaschinen (Brecher, Zerfaserer, Mahlanlagen) |
| 10.14 | | | Magnetabscheider |
| 10.15 | | | Metallseparatoren |
| 10.16 | | | Metalldetektoren |
| 10.17 | | | Walzwerke |
| 10.18 | | | Pulververdichtungsmaschinen |
| 10.19 | | | Siebwechsler |
| 10.20 | | | Schmelzefilter |
| 10.21 | | | Entstauber |
| 10.23 | | | Staubabschneiderr |
| 10.24 | | | Rüttelrahmen zur Verdichtung von Schüttgütern |
| 11 | | | Maschinen und Anlagen zum Lagern, Fördern und Dosieren |
| 11.01 | | | Förderanlagen |
| 11.02 | | | Pneumatische Förderer |
| 11.03 | | | Schneckenförderer |
| 11.04 | | | Spiralförderer |
| 11.05 | | | Bandförderer |
| 11.06 | | | Andere Fördereinrichtungen (ohne Flurförderzeuge) |
| 11.07 | | | Dosiereinrichtungen |
| 11.08 | | | Silos, Tanks, Behälter |
| 12 | | | Automationsanlagen |
| 12.01 | | | Linearroboter |
| 12.02 | | | Handling-Robotsysteme |
| 12.03 | | | Knickarmroboter |
| 12.04 | | | Montageautomaten |
| 12.05 | | | Angusspicker |
| 13 | | | Maschinen und Einrichtungen zum Veredeln und Dekorieren von Oberflächen |
| 13.01 | | | Oberflächenvorbehandlungsgeräte |
| 13.02 | | | Prägemaschinen |

| | | | |
|-----------|--|--|--|
| 13.03 | | | Kaschieranlagen |
| 13.04 | | | Beschichtungsanlagen |
| 13.05 | | | Beflockungsanlagen |
| 13.06 | | | Metallisieranlagen (Beschichtung im Vakuum) |
| 13.07 | | | Einrichtungen für das IMD (In-Mould Decoration) |
| 14 | | | Maschinen und Einrichtungen zum Bedrucken und Markieren |
| 14.01 | | | Flexodruckmaschinen |
| 14.02 | | | Tampondruckmaschinen |
| 14.03 | | | Siebdruckmaschinen |
| 14.04 | | | Andere Druckmaschinen |
| 14.05 | | | Laserbeschriftungsgeräte |
| 14.06 | | | Tintenstrahlbeschriftungsgeräte |
| 14.07 | | | Andere Markier-, Signier- und Kennzeichnungsmaschinen |
| 15 | | | Schweißmaschinen |
| 15.01 | | | Wärmekontaktschweißmaschinen |
| 15.02 | | | Wärmeimpulsschweißmaschinen |
| 15.03 | | | Hochfrequenzschweißmaschinen |
| 15.04 | | | Ultraschallschweißmaschinen |
| 15.05 | | | Warmgasschweißmaschinen |
| 15.06 | | | Reibungsschweißmaschinen |
| 15.07 | | | Extrusionsschweißmaschinen |
| 15.08 | | | Heißluftschweißmaschinen |
| 15.09 | | | Laserschweißmaschinen |
| 16 | | | Werkzeuge und Zubehör |
| 16.01 | | | Spritzgieß- und Presswerkzeuge |
| 16.02 | | | Blaswerkzeuge |
| 16.03 | | | Extrusionswerkzeuge |
| 16.04 | | | Thermoformwerkzeuge |
| 16.05 | | | Andere Formwerkzeuge |
| 16.06 | | | Kunststoffspritzguss |
| 16.07 | | | Normalien |
| 16.08 | | | Heißkanalsysteme |
| 16.09 | | | Kaltkanaltechnik |
| 16.10 | | | Werkzeugspannsysteme und Energiekupplungen |
| 16.11 | | | Reinigungsgeräte für Werkzeuge |
| 16.12 | | | Temperiergeräte für Werkzeuge |
| 16.13 | | | Werkzeugwechseinrichtungen |
| 16.14 | | | Werkzeugschutzsysteme |
| 17 | | | Maschinen zur Herstellung von Werkzeugen und Prototypen |

| | | | |
|-----------|--|--|--|
| 17.01 | | | Rapid Prototyping (Lasersintern) |
| 17.02 | | | Rapid Prototyping (Stereolithographie) |
| 17.03 | | | Rapid Prototyping (Vakuum) |
| 18 | | | Maschinenkomponenten |
| 18.01 | | | Schnecken |
| 18.02 | | | Zylinder |
| 18.03 | | | Walzen |
| 18.04 | | | Düsen |
| 18.05 | | | Extruder-Getriebe |
| 18.06 | | | Heizelemente |
| 18.07 | | | Maschinenmesser |
| 18.08 | | | Einrichtungen für Gasinjektion |
| 18.09 | | | Entgasungssysteme |
| 18.10 | | | Schmelzepumpen |
| 18.11 | | | Dichtköpfe |
| 18.12 | | | Drehdurchführungen |
| 18.13 | | | Drehverbinder |
| 18.14 | | | Raupenabzüge |
| 18.15 | | | Elektrohydraulische Ventile |
| 19 | | | Betriebstechnik |
| 19.01 | | | Abluftreinigungsanlagen |
| 19.02 | | | Reinraumkabinen |
| 19.03 | | | Angußseparatoren |
| 19.04 | | | Flurfördersysteme |
| 19.05 | | | Kompressoren |
| 19.06 | | | Kühlgeräte |
| 19.07 | | | Kühlplatten / Kühlische |
| 19.08 | | | Konditionierbäder |
| 19.09 | | | Entkalkungsgeräte |
| 19.10 | | | Big-Bag Entleersysteme |
| 19.11 | | | Energieversorgungssysteme |
| 19.12 | | | Wärmeschutzplatten |
| 19.13 | | | Greiferbaukasten |
| 19.14 | | | Schutzgitterbaukasten |
| 19.15 | | | Abwärmenutzungssysteme |
| 19.16 | | | Klimakonditioneranlagen |
| 19.17 | | | Palletiersysteme |
| 19.18 | | | Big-Bag-Verdichtung |
| 19.19 | | | Schüttgutverdichtung |

| | | | |
|-----------|--|--|---|
| 19.20 | | | Granulatverdichtung |
| 20 | | | Prüfgeräte, Qualitätssicherung |
| 20.01 | | | Mess- und Prüfeinrichtungen für rheologische Eigenschaften |
| 20.02 | | | Mess- und Prüfeinrichtungen für mechanische oder dynamische Eigenschaften |
| 20.03 | | | Mess- und Prüfeinrichtungen für thermische Eigenschaften |
| 20.04 | | | Mess- und Prüfeinrichtungen für elektrische Eigenschaften |
| 20.05 | | | Mess- und Prüfeinrichtungen für optische Eigenschaften |
| 20.06 | | | Mess- und Prüfeinrichtungen für Oberflächenanalytik |
| 21 | | | Mess-, Steuer- und Regeltechnik |
| 21.01 | | | Dickenmessgeräte (online) |
| 21.02 | | | Kantenfühler, Mittenfühler |
| 21.03 | | | Messgeräte für Schmelzedruck |
| 21.04 | | | Messgeräte für Schmelztemperatur |
| 21.05 | | | Mess- und Regelgeräte für Warenbahnspannung |
| 21.06 | | | Regelgeräte für Druck |
| 21.07 | | | Regelgeräte für Temperatur |
| 21.08 | | | Bewitterungsgeräte |
| 21.09 | | | Präzisionswaagen |
| 21.10 | | | Bussysteme |