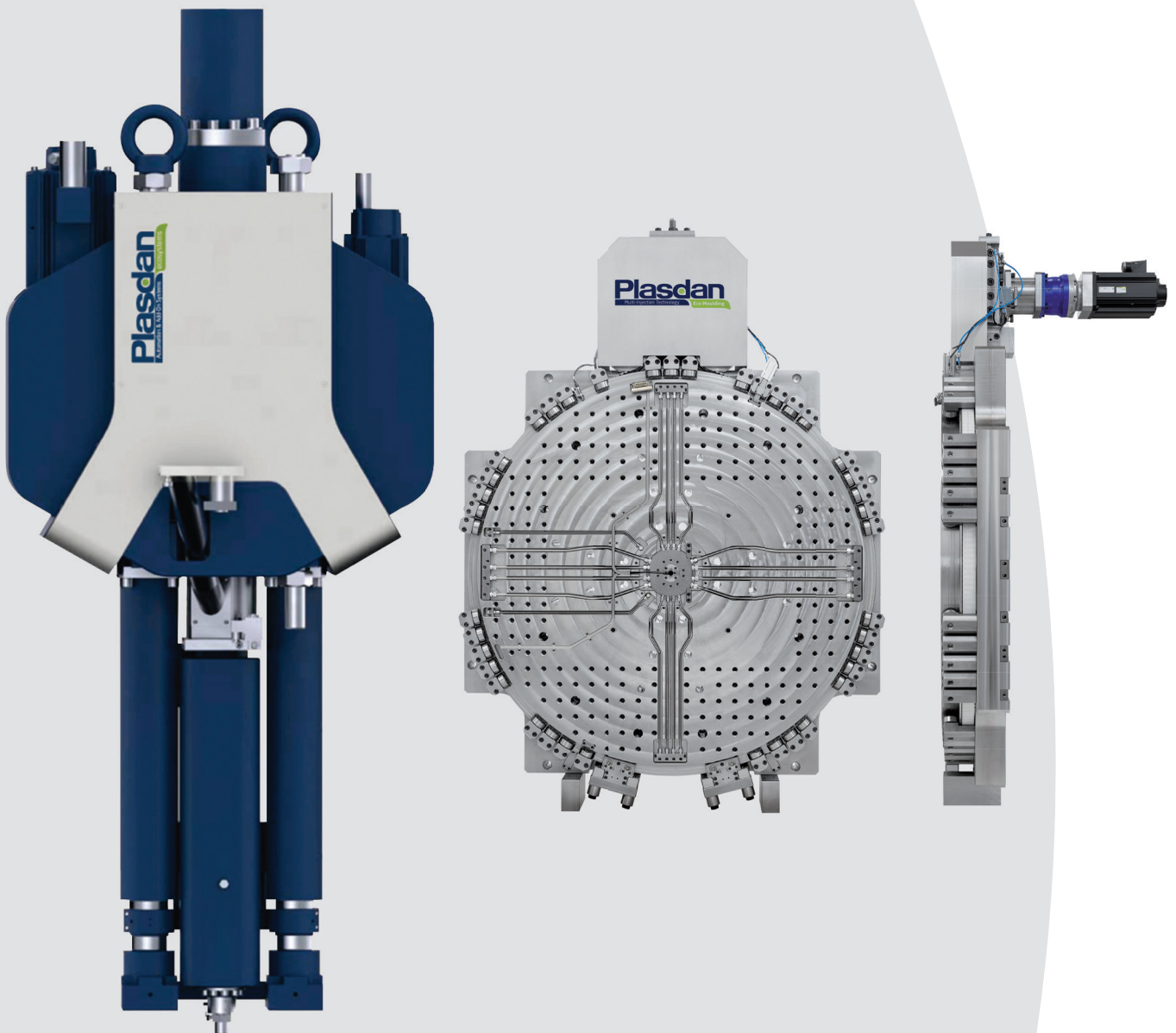


Lösungen & für effiziente Einspritz- & Mehrkomponententechnik





Zusatzaggregate als Anbau für Standard SGM



Spritzeinheit mit Schnecken von 4 bis 65 mm für Horizontalen Anbau

- Kann an allen vorhandenen Standard-Maschinen verwendet werden
- Höchste Präzision und hervorragende Wiederholgenauigkeit
- Einfache Installation
- Sämtliche Bewegungen erfolgen durch Servoantriebe, dadurch äußerst energieeffizient
- Geringster Wartungsaufwand
- Haupt-Komponenten von namhaften Herstellern und aus europäischer Fertigung, Steuerung von Sigmatek

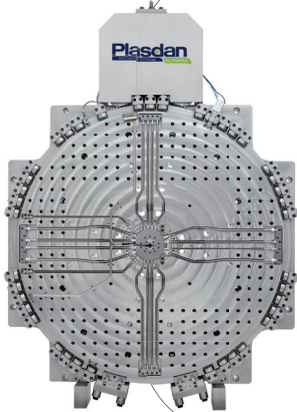
Spritzaggregat mit Schnecken von 4 bis 65 mm für Vertikalen Anbau

- Auch für Mikrospritzguss geeignet ab 1g Schußgewicht
- Verschiedenste Anbauvarianten passend für Ihre Maschine und Produktions-Situation
- Geringe Bauhöhe
- Sauber auch für Reinraumanwendungen durch vollelektrische Antriebe
- Einfacher elektrischer Anschluss unter Verwendung der vorhandenen Schnittstelle E67 (E12)



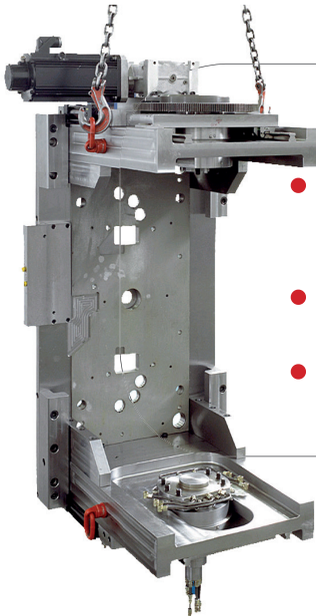


Drehteller und C-Rahmen für Wendewerkzeuge



Durchmesser 570 bis 2500mm

- Zentrierbohrungen und Verriegelungsbolzen zur Fixierung der Drehposition
- Bohrbild nach Euromap oder nach Kundenanforderungen
- Wasser-, Öl- und Luftkreisläufe mit Anschluss an der Rückseite des Drehtellers
- Einsatz für 90°, 120° oder Sonder-Drehungen
- Verwendung von Standardkomponenten und Elektronikbauteilen (Ersatzteile Weltweit erhältlich)



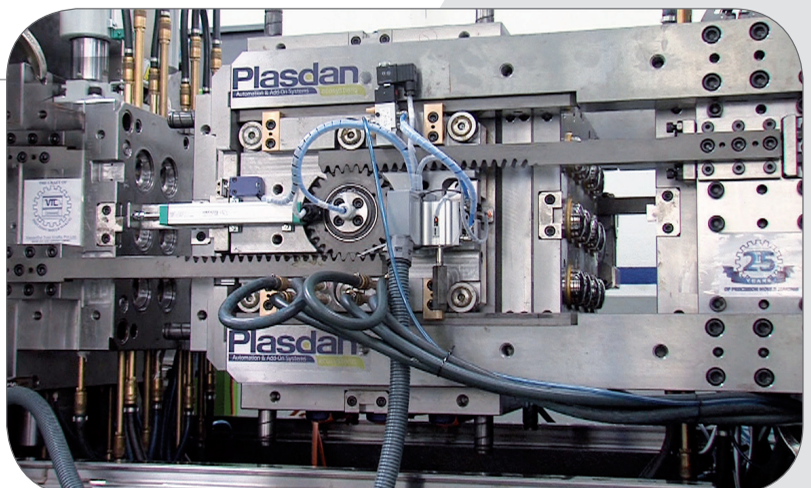
Patentierter C-Rahmen und horizontaler Drehteller

- Der C-Rahmen wird direkt auf eine der Maschinenplatten aufgebaut und gleichzeitig von der Maschinenstruktur mitgetragen.
- Ermöglicht Verwendung von Dreh- und Würfelwerkzeugen in jeder Standard Spritzgießmaschine
- Möglichkeit für das Auswechseln von Drehwerkzeugen, ohne den Rahmen von der Maschine zu entfernen



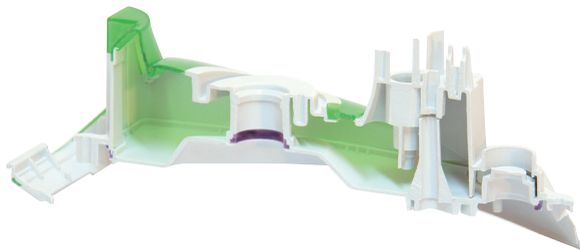
Werkzeuggestaltung & Engineering

- Effizienter Werkzeugbau für Sonderprojekte mit Zykluszeit-Ersparnis bis zu 50%
- Über 200 Werkzeugbau-Firmen in der Region von Marinha Grande als Zulieferanten für jedes Spritzgießprojekt



Erfolgreich realisierte Projekte mit Plasdan Technologie

Spritzguß-Schweißen für Hohlraum-Teile



- 4 Komponenten-Werkzeug, Drehteller, 3 x Zusatzaggregate montiert in Standard SGM



Unsere Partner / Lieferanten



Kontakt / Ansprechpersonen



wHagn GmbH
Donaufelder Straße 101/4/3 • A-1210 Wien
Mobil: +43 (0)664 24 25 200 – Ing. Wilfried Hagn
Fax: +43 (0)1 958 75 41
email: office@whagn.at • hp: www.whagn.at