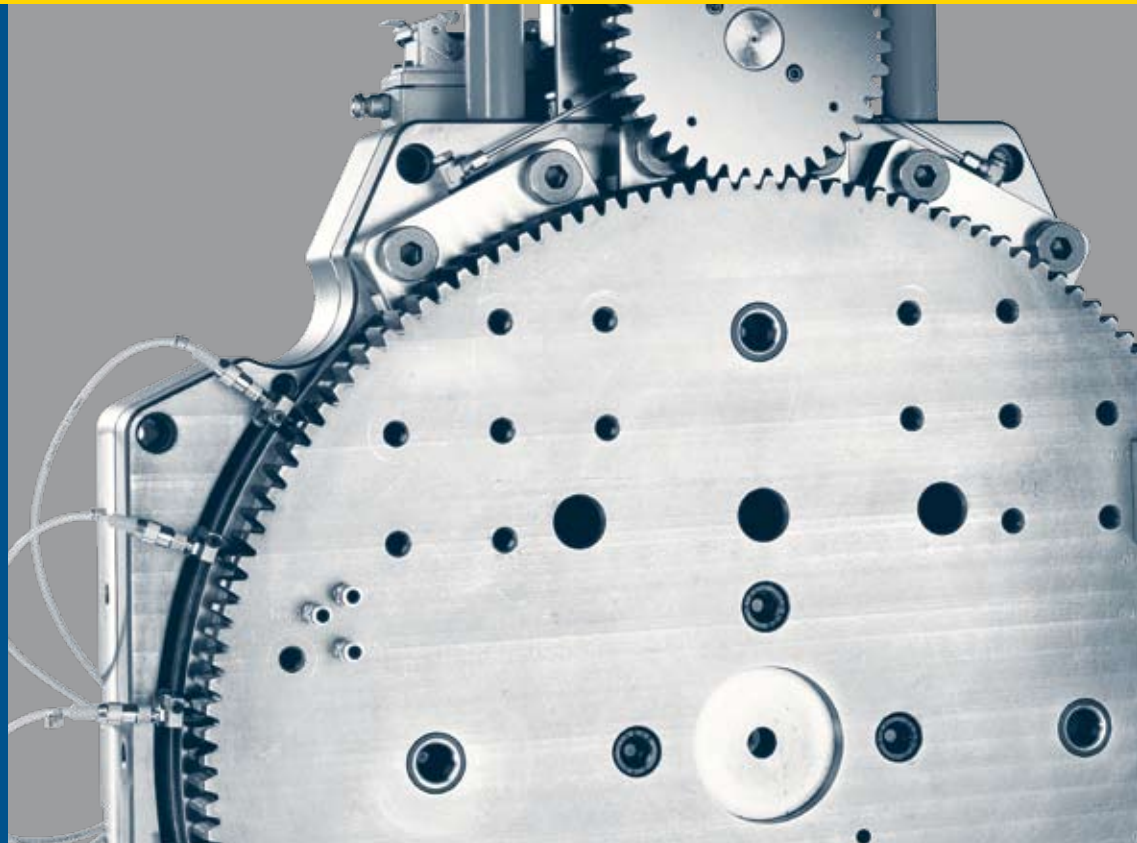
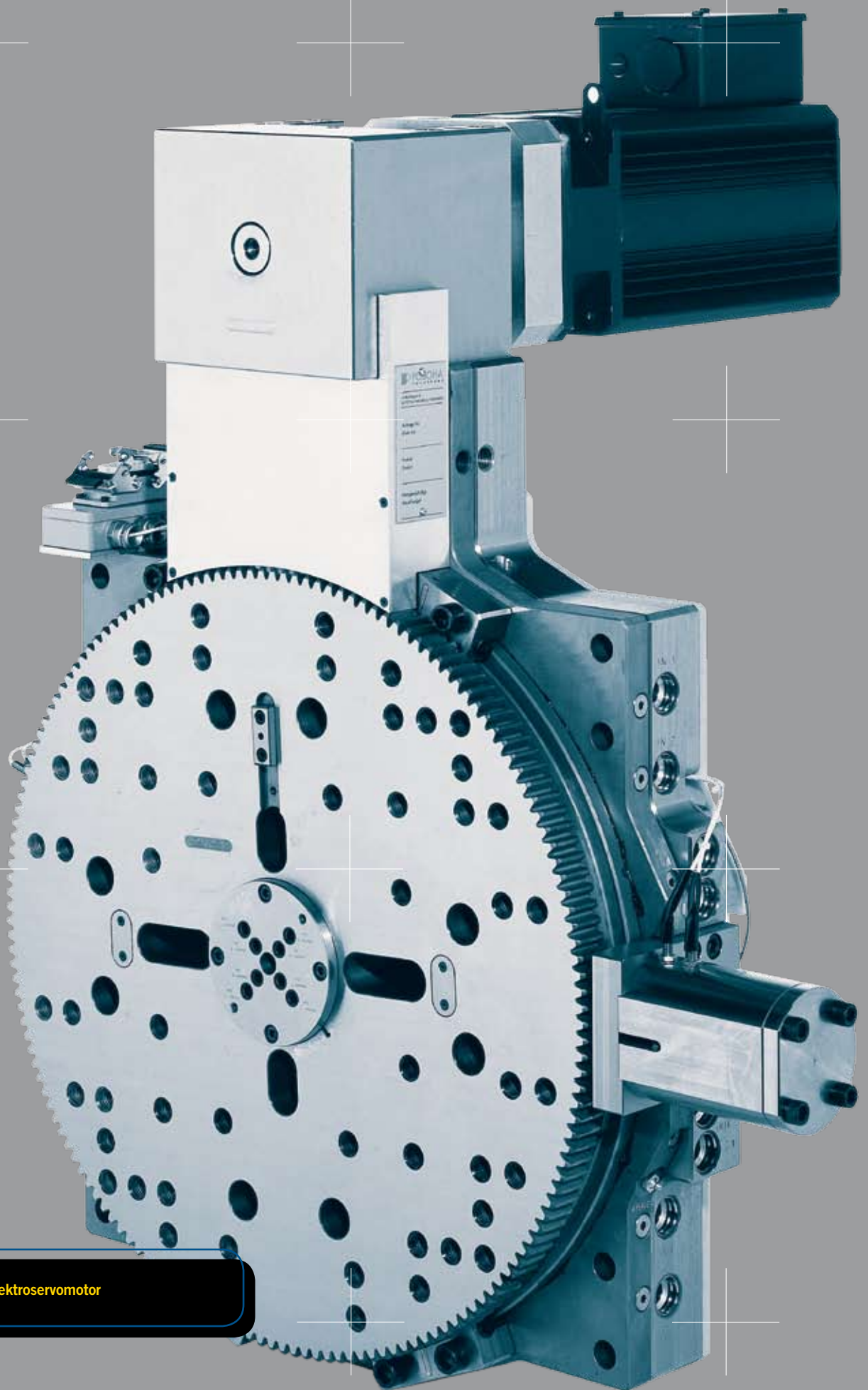


**DREHTELLER-TECHNOLOGIE –
STATE OF THE ART**





Drehteller mit Elektroservomotor

Seit vielen Jahren ist FOBOHA der weltweit führende Anbieter von Mehrkomponenten-Spritzgießformen. Unser technisches Know-how, die einzigartig breite Erfahrung und die erstklassige Produktionsinfrastruktur haben es möglich gemacht, dass bereits weit über 500 FOBOHA-Drehteller weltweit im Einsatz stehen.

Die Drehteller von FOBOHA werden hydraulisch angetrieben oder auf Wunsch auch elektronisch mit Servomotor. Dank unserem führenden Ingenieurwissen und unserer grossen Flexibilität sind wir in der Lage, auch ausgefallene Kundenwünsche zu erfüllen.

Optionen

- Hydraulischer Auswerfer (1 Kernzug)
- 2 parallel arbeitende hydraulische Auswerfer (1 Kernzug)
- Zusätzlicher Antrieb für Gewindeentspindelung
- Steuerkurve für das Heben und Senken von Hubstempel
- Zusätzlicher Kühlkreislauf
- Zusätzlicher Hydraulikkreislauf
- Innere Luftzufuhr einfach wirkend, 2 Kreisläufe in Station A und B
- Positionieren 4x90°
- Positionieren 3x120°
- Sonderbohrbild für Werkzeugspannung
- Antrieb mit Elektromotor und Getriebe
- Drehantrieb: hydraulisch, alternativ mit Elektroservomotor



Ob Handyverschalung, Rasierergriff oder eine ganz andere Anwendung: Die Drehteller von FOBOHA garantieren eine qualitativ einwandfreie, effiziente und damit kostengünstige Produktion.

DREHTELLER STANDARDAUSFÜHRUNGEN – TECHNISCHE DATEN

Drehplatte Durchmesser in mm	Holmabstand in mm	Aufbauhöhe in mm, ca.	Gewicht Drehteller, ca. kg	Zulässiges Werkzeuggewicht in kg	Positionierung über Endschalter in sec.	Positionierung über Encoder in sec.
460	355x355	220	400	300	1.0–1.5	0.5–1.0
550	400x400	220	580	400	1.0–1.5	0.5–1.0
590	420x420	220	690	500	1.0–1.5	0.5–1.0
630	475x475	220	760	600	1.0–1.5	0.5–1.0
660	470x470	220	850	650	1.0–1.5	0.5–1.0
690	500x500	220	910	700	1.0–1.5	0.5–1.0
770	560x560	220	1150	900	1.2–1.7	0.7–1.2
910	630x630	230	1650	1100	1.2–1.7	0.7–1.2
950	710x630	230	1800	1200	1.2–1.7	0.7–1.2
990	750x750	230	2100	1300	1.2–1.7	0.7–1.2
1070	800x710	250	2500	1600	1.2–1.7	0.7–1.2
1200	900x800	250	3100	2000	1.2–1.7	0.7–1.2
1300	1000x900	250	3650	2500	1.5–2.0	1.0–1.5
1400	1000x1000	250	3900	3000	1.5–2.0	1.0–1.5
1600	1400x1080	280	5600	6500	2.5–3.0	2.0–2.5
1700	1550x1200	280	6100	7200	2.5–3.0	2.0–2.5
2000	1650x1310	320	9500	10200	3.5–4.0	3.0–3.5

Für weiterführende Fragen zum technisch Machbaren stehen wir Ihnen gerne persönlich zur Verfügung.

