



Stärker, langlebiger, flexibler, anwendungsfreundlicher - fast wie im Sport gilt das auch für technische Produkte. Die in Frankreich gefertigten **modec** Industriemotoren sind ein Beispiel solch kontinuierlicher Weiterentwicklung. Das Ergebnis sind neue Motoren mit verbessertem Wirkungsgrad und neue Steuerungen, also mit einem erweiterten Lieferprogramm. Der Nutzen für Sie als Anwender ist erkennbar.

**modec** Industriemotoren ersetzen häufig hydraulische oder elektrische Problemlösungen und erlauben bessere, betriebssichere und einfach steuerbare Pneumatikantriebe.

Unsere Kunden fertigen damit neue Produkte und eröffnen sich neue Märkte, wichtig in einer Zeit schwächelnder Weltwirtschaft.

Das neue an **modec** Motoren ist eine geänderte Luftführung, eine geänderte Lamellenbauweise und verstärkte Getriebeausführung bei praktisch unveränderter Preisbildung.

Besonders wichtig ist die Flexibilität von **modec**, denn Sonderausführungen nach Kundenwunsch sind "Standard" und werden meist mit nur um 1 bis 2 Wochen längerer Lieferzeit ausgeführt, sicher ein Beweis für die Champions League Qualität.

- Produktvielfalt: 4 Baugrößen im Leistungsbereich von 150 W bis 3.000 W, mit koaxialem oder Winkelantrieb, reversibel oder nur rechts- bzw. nur links-drehend, mit Flansch und Welle in bis zu 6 Standardausführungen.
- Lamellen sind das Verschleißteil aller Lamellenmotoren. Und bei **modec** Motoren in Minuten ohne Sonderwerkzeuge austauschbar.
- Motorwechsel - zum Beispiel weil eine andere Leistung verlangt wird - ist ohne Sonderwerkzeug innerhalb von Minuten erledigt.
- Getriebewechsel - zum Beispiel weil ein anderes Drehmoment verlangt wird - ist ohne Sonderwerkzeug innerhalb von Minuten erledigt.

- kurze Lieferzeiten: Standardausführungen in mittleren Stückzahlen nur wenige Tage, Sonderausführungen (zum Beispiel andere Welle, anderer Flansch, rostfreie Ausführung) nach Kundenzeichnung im Normalfall nur 2 Wochen.
- zwanzig Jahre Betriebseinsatz der Motoren sind Beweis für hohe Zuverlässigkeit bei härtester Beanspruchung, sind Beweis für lange und stillstandfreie Lebensdauer.

Das formschöne Design der **modec** Motoren ist ein angenehmer Nebeneffekt.  
Weitere Informationen bei [www.pneumatikmotor.de](http://www.pneumatikmotor.de) - modec Industriemotor