

Die Comac-Technologien



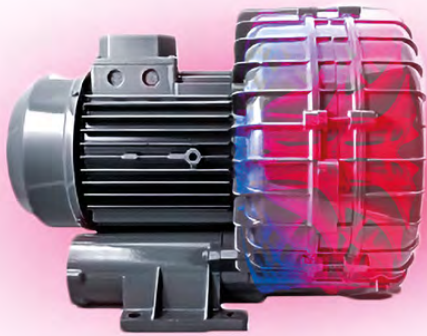
Koaxiale Turbine

Die Technologie von Comac zur Verringerung von Verschwendung und zur Leistungssteigerung

Mit einer koaxialen Turbine besteht eine **direkte Verbindung zwischen Motor und Turbine**. Diese Lösung verringert nicht nur die mit dem Antrieb verknüpfte **Energieverschwendung**, sondern sorgt auch für **weniger Lärm** und benötigt **weniger Wartung**.

Alle **Aufsitz-Kehmaschinen** von Comac bieten diese Technologie, in einigen Fällen mit Elektromotor, in anderen mit Hydraulikmotor.

Auch bei allen **Industriesaugern** von Comac ist diese Technologie vorhanden. Dank der Nutzung hocheffizienter Induktionsmotoren ist es möglich, **ununterbrochen 24 Stunden lang zu arbeiten**. Die **Lebensdauer der Turbine ist sehr viel höher** als bei Saugern mit Turbine mit Riemenantrieb, was bedeutet, dass der Investitionswert über die Jahre erhalten bleibt.



COMAC BIETET FÜR SEINE PRODUKTE EINE SPEZIELLE KOAXIALE KONFIGURATION DER TURBINE.

VORTEILE

- Weniger Energieverschwendung
- Geringerer Wartungsbedarf
- Längere Nutzungsdauer der Turbine
- Möglichkeit zu längeren Arbeitseinsätzen



Für weitere Informationen besuchen Sie unsere Website:
www.comac.it



COMAC S.p.A. Via Maestri del Lavoro, 13 - 37059 Santa Maria di Zevio - Verona - ITALY
Tel. 045 8774222 - www.comac.it - com@comac.it

Comac S.p.A. org. cert. ISO 9001:2015, ISO 14001:2015, ISO 45001:2018, SA 8000:2014

