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-Kehrmaschinen 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















