

## **Prozessluft mobil. Plug&Play Druckluft einfach mieten.**

**Ob als Übergangslösung im Notfall oder bei geplanten Wartungsarbeiten. Das Mieten ölfreier Druck- oder Prozessluft ist für Betreiber heutzutage eine willkommene und hilfreiche Ergänzung zum bisherigen Maschinenpark. AERZEN Rental bietet bereits seit vielen Jahren ein umfangreiches Sortiment von Mietmaschinen und Zubehör für nahezu jede Branche. Seit diesem Jahr reiht sich eine weitere intelligente Lösung in die Produktreihe ein – kompakte Turbogebläse auf Trailern.**

Der Einsatz regelbarer und exakt ausgelegter Mietmaschinen ermöglicht Nutzern von Gebläse- oder Verdichtertechnik die optimale Einbindung in ihre Prozesse. Dabei ist es von besonderer Bedeutung, das Einsatzgebiet des Kunden und die damit verbundenen Anforderungen an Technik zu erkennen um die für ihn effizienteste Lösungen bereitzustellen. AERZEN Rental, spezialisiert auf intelligente Mietlösungen, sichert die Produktivität seiner Kunden mit einem international ausgeprägten Netzwerk an Mietdepots. Die Tochter des Gebläse- und Verdichterspezialisten AERZEN bietet 24/7-Soforthilfe durch die Bereitstellung von 100% ölfreien Mietaggregaten und Einzelkomponenten für eine Vielzahl von Industriebranchen - und das weltweit. AERZEN Rental überzeugt mit Leistungsvielfalt: Eine Vielzahl von Technologien wie Drehkolbengebläse, Schraubenverdichter, Drehkolbenverdichter und Turbogebläse unterschiedlichster Volumenströme und variabler Drehzahlregelung stehen zur Verfügung. Je nach Bedarf auch mit dem passenden Zubehör wie Stromverteiler, Kabel, Verrohrung, Kühler, Trockner, Kondensatabscheider. Die wichtigste Prämisse: Der Kunde muss handlungsfähig bleiben.

### **AERZEN Turbotrailer. Mobile Flexibilität.**

100 % ölfrei und maßgefertigt für die anspruchsvollsten Einsatzbereiche in Wasser- und Abwasseranwendungen bei optimaler Energiebilanz: AERZEN Turbogebläse. Seit Anfang des Jahres steht neben den zahlreichen Turbobaugrößen für Volumenströme von 300 – 16.200 m<sup>3</sup>/h auch eine mobile Trailer-Lösung als kompakte Mietmaschine zur Verfügung. Montiert auf einem Anhänger kann das kompakte Aerzen Turbo G5<sup>plus</sup>-Aggregat für den schnellen Einsatz mit einem geeigneten PKW bequem an jeden

gewünschten Ort gezogen werden. Die Trailer-Baugrößen AT 25 und AT 50 verfügen bereits über das neue Motordesign mit einer Wirkungsgradsteigerung von bis zu 10 % und einer Optimierung des Regelbereichs. Dank der innovativen Luftlagerung mit Doppelbeschichtung bietet diese Turbo Baureihe höchste Zuverlässigkeit auch bei extremen Betriebsbedingungen. Der aktive Pumpschutz sorgt zudem für ein deutlich schnelleres Betriebsverhalten. Beide Modelle decken Volumenströme von 360 bis 1.900 m<sup>3</sup>/h bei einem Druckbereich von 600 bis 800 mbar sowie Motorleistungen bis 40 kW ab. Erweiterungsmöglichkeiten in Form von Belüftungsplatten oder weiterem Zubehör z.B. zur Sauerstoffmessung sind natürlich optional erhältlich.

Stand: 10/2020

Umfang: 365 Wörter / 2916 Zeichen (mit Leerzeichen)

## **Das Unternehmen**

Weltweit werden industrielle Anlagen unter Einsatz von AERZEN Gebläsen und Verdichtern mit gasförmigen Medien versorgt. In der innovativen AERZEN Maschinentechnik stecken Erfahrungswerte aus über 150 Jahren Firmengeschichte. Das Produktsortiment umfasst Drehkolbenverdichter, Drehkolbengebläse, Turbogebläse und Schraubenverdichter. Das AERZEN Produktportfolio ist flexibel und hält neben Standarderzeugnissen auch kundenindividuelle Sonderlösungen bereit. Mittels digitaler Services können die Effizienz, die Verfügbarkeit sowie die Produktivität nachhaltig und zukunftsorientiert gesteigert werden

Zusätzlich bietet der AERZEN After Sales Service die ganze Bandbreite an Service-Dienstleistungen an - vom Vollwartungsvertrag bis zu Reparaturen und Modernisierungen bestehender Anlagen.

## **Ansprechpartner Presse:**

Sebastian Meißler  
Aerzener Maschinenfabrik GmbH  
Reherweg 28  
31855 Aerzen  
Telefon: 05154/81-9970  
Telefax: 05154/81-709970  
sebastian.meissler@aerzen.com  
www.aerzen.com

Belegexemplar erbeten!