Witte Vakuumerzeugung

**Pumpen, Aggregate, Workstations**

**und Flüssigkeitsabscheider**

**Mit einem breiten Sortiment an Pumpen, Aggregaten, Workstations und Flüssigkeitsabscheidern schafft Witte die Basis für effiziente und effektive Vakuumerzeugung.**

Im Programm sind Vakuumpumpen unterschiedlicher Bauart und Größen mit Saugleistungen von rund fünf bis weit über 1.000 Kubikmeter/Stunde. Allen gemeinsam ist ihre Wartungsfreundlichkeit, der platzsparende Aufbau mit leichter Zugänglichkeit sowie die Sicherheit des Witte-Reparaturservice.

Zur Vakuumerzeugung für großformatige Vakuum-Spannplatten dienen Witte-Kompaktsysteme. Sie bestehen aus mehreren gekoppelten Vakuumpumpen, die platzsparend in einem Rahmensystem angeordnet sind. Sie eignen sich besonders gut als Zentralanlagen, zum Beispiel für das Versorgen kompletter Maschinenhallen oder mehrerer mit Vakuum-Spannplatten ausgerüsteter Fertigungszentren.

Das Leistungsspektrum solcher Zentralsysteme reicht von 100 bis über 1.000 Kubikmeter/Stunde Saugvermögen – bei einem maximalen Endvakuum von bis zu 0,5 mbar.

Komplettiert wird der Bereich Vakuumerzeugung durch Flüssigkeitsabscheider kleiner, mittlerer und großer Leistung sowie Pumpen/Abscheider-Kombigeräte und automatische Standfilter.

Mai 2019

**Witte Barskamp KG**

1969 als Produktionspartner für hochpräzise Bauteile der Luft- und Raumfahrtindustrie gegründet, ist die Witte Barskamp KG heute einer der international tonangebenden Entwickler und Hersteller modularer Spann-, Positionier- und Messeinrichtungen sowie Zuführsysteme. Mit dem Baukastenspannsystem ALUFIX und den vielfältig einsetzbaren Vakuum-Spannsystemen gilt Witte als globaler Marktführer.

Nahezu alle bedeutenden Unternehmen der Automotive- sowie Luft- und Raumfahrt-Industrie setzen auf die Produkte und Anwendungslösungen von Witte. Hinzu kommt ein breites Einsatzspektrum unter anderem in der Mess- und Medizintechnik sowie in allen Branchen, in denen dimensionelle Qualitätsüberwachung, Wirtschaftlichkeit und Präzision entscheidende Rollen spielen.