

ACE PI neue Vereinzeler-Palettenstopper-Motek 2016 – Bericht und Meldung


Bild 1: ACE neue Palettenstopper mit ACE Dämpfer-Motek 2016.jpg

ACE bietet bei pneumatisch wie bei elektrisch arbeitenden Palettenstoppern Typen mit integrierten Kleinstoßdämpfern an. Mit deren Unterstützung kann man im Vergleich zur rein pneumatischen Variante bis zu vier Mal höhere Massen abbremsen – bei gleicher Baugröße



Bild 2: ACE P-PS160 neue Palettenstopper-Motek 2016.jpg

Von den pneumatisch arbeitenden Palettenstoppern gibt es bei ACE acht Grundtypen. Wie beim hier abgebildeten größten Vertreter, dem Typ P-PS-160, ist die pneumatische Dämpfungskraft dem Werkstückträgergewicht stufenlos anzupassen. An Transfersystemen für empfindliche Produkte verzögern diese pneumatisch arbeitenden Palettenstopper z. B. wirksam Massen von 5 bis 160 kg



Bild 3: ACE P-E20 neue Palettenstopper-Motek 2016.jpg

Die elektrisch gesteuerten Palettenstopper von ACE kommen in vier Grundtypen vor, wobei deren Vertreter einen Massebereich von 1 bis 600 kg abdecken. Der abgebildete Typ P-ED-20 ist der kleinste elektrisch arbeitende Palettenstopper von ACE und dämpft Massen von 1 bis 20 kg. Er wird an Transfersystemen für empfindliche Produkte bei hohen Geschwindigkeiten eingesetzt

ACE PI neuer Hauptkatalog-Motek 2016 – Meldung


Bild 1: ACE MainCat 2016-DE.pdf/jpg

Neuer Hauptkatalog mit 300 Seiten über Dämpfungs- und Vibrationstechnik, Geschwindigkeitsregulierung und Sicherheitsprodukte veranschaulicht das Wachstum von ACE sowohl als Unternehmen wie auch beim Produktprogramm

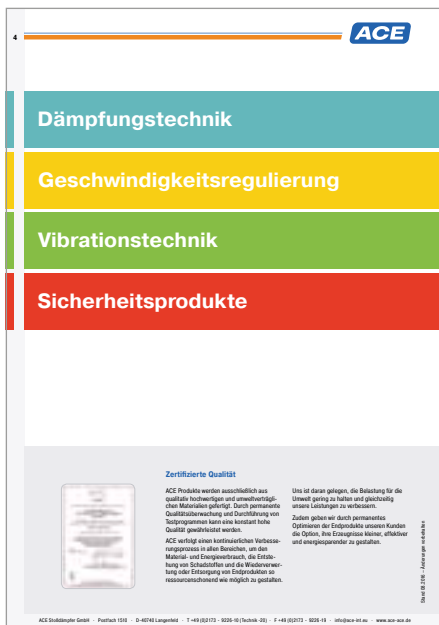


Bild 2: ACE MainCat 2016-DE Innenteil.pdf/jpg

ACE unterteilt alle Lösungen nach Anwendungsbereichen in unterschiedlichen Farben und wendet dieses neue Ordnungskonzept vom neuen Hauptkatalog über alle übrigen Dokumente, den neuen Vorführwagen und den Messestand bis hin zur Internetseite www.ace-ace.de an

ACE Pressetext TUBUS BLOW UP Videoproduktion Flightcases



Bild 1: ACE TUBUS TR-Baureihe.jpg

TUBUS TR aus Co-Polyester Elastomer schützen die Racks zuverlässig. Die TR-Serie wurde speziell für einen maximalen Hub bei minimaler Bauhöhe entwickelt



Bild 2: ACE TUBUS-BLOW UP Videoproduktion-Flightcase-1.jpg

Die speziell für den Luftfrachtversand von der BLOW UP Videoproduktion entwickelten Flightcases schützen das hochwertige und empfindliche Equipment auf weltweiten Transporten optimal



Bild 5: ACE TUBUS-BLOW UP Videoproduktion-Rack-1.jpg

Durch Verwendung verschiedener ACE TUBUS Strukturdämpfer unter den Plattformen kann die Dämpfungswirkung individuell an das Gewicht der unterschiedlichen Racks angepasst werden



Bild 3: ACE TUBUS-BLOW UP Videoproduktion-Flightcase-2.jpg

Die Wahl des Transports im Europaletten-Format erzwingt ein Handling per Gabelstapler und minimiert die Wahrscheinlichkeit, dass die Einheit auf die Seite gekippt wird



Bild 6: ACE TUBUS-BLOW UP Videoproduktion-Sicherungen-1.jpg und ACE TUBUS-BLOW UP Videoproduktion-Sicherungen-2.jpg



Bild 6: ACE TUBUS-BLOW UP Videoproduktion-Sicherungen-1.jpg und ACE TUBUS-BLOW UP Videoproduktion-Sicherungen-2.jpg

Tilt- und Shock-Indikatoren sowie versiegelte Case-Verschlüsse dienen der weltweit operierenden BLOW UP Videoproduktion und deren Kunden als zusätzliche Sicherheitsmaßnahmen



Bild 4: ACE TUBUS-BLOW UP Videoproduction-Flightcase-3.jpg

Das Motiv der halb geöffneten Kiste ohne Racks verdeutlicht, dass die einzelnen Racks mit den High-end-Filmgeräten in der Kiste auf den Plattformen mit TUBUS von ACE stehen

ACE Pressetext Industriegasfedern und Fassrührstation der Scheugenpflug AG


Bild 1: ACE NEWTONLINE GS15-GS40 mit Zubehör.jpg

Die neue NEWTONLINE von ACE: Innovative Industriegasfedern in Zylindergrößen von 15 bis 40 mm mit Hüben zwischen 20 und 1.000 mm. Sie decken Kraftbereiche von 40 bis 5.000 N ab und sind binnen 24 Stunden je nach Einsatzzweck individuell mit Stickstoff befüllt ab Langenfeld lieferbar



Bild 2: ACE GS Scheugenpflug AG Fassrührstation vorne.jpg

Rührstation der Scheugenpflug AG für 200 Liter-Fässer: Die verfahrenstechnisch optimierte Lösung, die mit einer hohen Prozesssicherheit sowie einem wirtschaftlichen Preis punktet, ist seit 2015 auf dem Markt und zur Sicherheit u. a. mit einer ACE Industriegasfeder ausgerüstet



Bild 3: ACE GS Scheugenpflug AG Fassrührstation seitlich.jpg

Bei Ausfall der Pneumatik hält eine ACE Industriegasfeder die Rührstation mit der innovativen Fassglocke sicher in Position. Die spezielle Glocke, die komplett über das Fass gefahren wird, ermöglicht es Anwendern, bei der Verarbeitung von Gießharzen aus 200 Liter-Fässern auf eine Vielzahl zusätzlicher und nützlicher Funktionen zugreifen zu können, die bei Aufbereitungs- und Förderanlagen für kleinere Gebinde längst Stand der Technik sind