

04. Januar 2018

Kontakt

Trendelina Kryeziu

T +49 711 9816 389

F +49 711 9816 388

Trendelina.Kryeziu@flintgrp.com

Flint Group bringt rotec® ULW Bridge auf den Markt

- Ultraleichtgewicht (ULW) Adapter mit einer Gewichtsersparnis bis zu 65%
- Erheblich einfachere Handhabung während des Drucks und in der Druckvorstufe
- Verbesserte Ergonomie- und Sicherheits-Standards



Ahaus, Deutschland, 04. 2017 – Auf die wachsende Nachfrage der Druckindustrie nach Maschinenausstattungen die einen häufigeren und schnelleren Job-Wechsel ermöglichen, reagierte Flint Group mit der offiziellen Markteinführung des rotec® ULW Bridge und erweitert die bereits bestehende Produktfamilie von leichtgewicht Sleeves und Adaptern.

Der rotec® ULW Bridge ist ein aus Polyurethan bestehender ultraleichtgewicht Adapter, der im Vergleich zu marktüblichen Adaptern eine Gewichtsersparnis bis zu 65% bietet – eine erhebliche Gewichtsreduktion zur Verbesserung der Ergonomie und Sicherheit des Mitarbeiters an der Druckmaschine. Gemeinsam mit Kunden hat Flint Group diese neue Generation von Adaptern entwickelt und im Bereich der Klischeemontage (Testdauer 1-2 Jahre, mit Geschwindigkeiten bis zu 450 m/min) auf Herz und Nieren geprüft. Ralf Venema, Flint Group General Managersagt: „Unser Produkt Entwicklungs-Team ist sehr darauf fokussiert Produkte zu entwickeln, die es unseren Kunden ermöglichen geschickter, schneller und einfacherer zu arbeiten. Der rotec® ULW Bridge ist eine exzellente Lösung für einen höheren Sicherheitsstandard und einfachere Handhabung für den Drucker.“

Der rotec® ULW Bridge ist mit allen Druckweiten kompatibel und bietet besondere Vorteile bei der Verwendung von umfangreicheren Wandstärken, zum Beispiel bei cantilever Klischee-Montage und ungewöhnlich großen Druckbreiten, sowie für pre-print Anwendungen im Wellpappenbereich.

Dieser ultraleichtgewicht Adapter ist mit zwei verschiedenen Luftführungssystemen erhältlich – Luftführung vom Luftzylinder (Unifit Version) oder mit eigenem Luftführungssystem und separatem Druckluftanschluss (Airo Version). Dieser Adapter der neuen Generation ist in Wandstärken ab 30 mm und mit einer Länge bis 2000 mm erhältlich. Darüber hinaus kann der rotec® ULW Bridge individuell nach Kundenwunsch mit der rotec® Eco Bridge Technologie ausgestattet werden – ein atmungsaktiver Metallring für eine schnellere und einfachere Montage, oder mit der rotec® Omega Technologie für verlässliche elektrostatische Leitfähigkeit.

Flint Group erkennt die Notwendigkeit der Branche an Produkten, die häufigere Job-Wechsel und Effizienzsteigerungen ermöglichen, da die Lauflängen der Druckaufträge weiterhin rückläufig sind. Die „lightweight family“ der rotec® Sleeves und Adapter, einschließlich der rotec® ULW Bridge sind nur einige der aktuellsten Flint Group Produktentwicklungen, die Ihr Arbeitsumfeld produktiver und sicherer gestalten.

Für weitere Informationen über Flint Group und die neusten Produktentwicklungen besuchen Sie bitte www.flintgrp.com oder kontaktieren Sie info.flexo@flintgrp.com.

###

Flint Group

Flint Group bietet umfangreiche Leistungen für die weltweite Druck- und Verpackungsindustrie. Das Unternehmen entwickelt, produziert und vermarktet ein umfassendes Portfolio an Verbrauchsmaterialien für die Druckindustrie. Dazu gehören eine breite Palette an konventionellen und UV/ES-härtenden Druckfarben und Lacken für den Offset-, Flexo- und Tiefdruck, Druckchemikalien; Drucktücher und Sleeves für den Offsetdruck, fotopolymere Druckplatten und Sleeves, Geräte für die Verarbeitung von Druckplatten, Sleeve-Systeme für den Flexodruck, Pigmente und Additive für Druckfarben und andere Farbanwendungen. In Verbindung mit hoher Kundenorientierung, einzigartigem Service, optimaler Betreuung und hervorragenden Produkten ist Flint Group bestrebt den Kunden weltweit eine hohe Wertschöpfung, konsistente Qualität und stetige Innovationen zu bieten. Flint Group beschäftigt ca. 7900 Mitarbeiter und erzielte 2016 einen Umsatz von rund 2,3Mrd. €, Firmensitz ist Luxemburg. Weltweit ist das Unternehmen in allen von ihm belieferten Marktsegmenten die Nummer 1 oder 2. Weitere Informationen im Internet unter www.flintgrp.com.