

Zur sofortigen Veröffentlichung

Pressekontakt: Andrea Hackl, Starlinger & Co. Ges.m.b.H.
Sonnenuhrgasse 4, 1060 Wien, Österreich
T: +43 1 59955-1251
F: +43 1 59955-180
E: sales.hac@starlinger.com



Wien, 19. Mai 2020

Starlinger: Neue Rundwebmaschine **RX 8.1** komplettiert Portfolio

*Die Rundwebmaschinen-Serie **RX** wird im Starlinger-Werk in Taicang/China speziell für den südostasiatischen Markt produziert. Mit der **RX 8.1** wird die Serie nun um eine Rundwebmaschine erweitert, die sich besonders für die Herstellung von leichtem Gewebe für 1-Loop-FIBCs, Planen sowie Geo- und Agrotexilien aus PP, HDPE und PET eignet. In Kombination mit der **RX 6.0**, **RX 6.1** und **RX 8.2** bietet Starlinger Taicang ab sofort die passende Rundwebmaschine für jede Gewebebreite.*

Die neue Starlinger-Rundwebmaschine **RX 8.1** produziert Gewebe mit einer Breite von 1200 – 1700 mm, das sich optimal für 1-Loop-FIBCs, Planengewebe sowie Geo- und Agrotexilien eignet. Das Modell komplettiert die **RX**-Serie, die damit jede Arbeitsbreite zwischen 300 und 2250 mm abdeckt.

| Maschinen-Modell | Arbeitsbreite, doppeltflach |
|------------------|-----------------------------|
| RX 6.0 | 300 – 850 mm |
| RX 6.1 | 850 – 1300 mm |
| RX 8.1 | 1200 – 1700 mm |
| RX 8.2 | 1700 – 2250 mm |

Wie alle Modelle der Serie **RX** ist die **RX 8.1** mit zahlreichen technologischen Vorteilen ausgestattet. So verfügt sie etwa über ein Riet- und Schützendesign, das komplett ohne Gleitteile auskommt und dadurch keinerlei Ölsuren auf dem Gewebe hinterlässt. Dies hat den Vorteil, dass die Beschichtung optimal auf dem Gewebe haftet, und dass das Gewebe bedenkenlos für Lebensmittelanwendungen verwendet werden kann. Darüber hinaus produziert die **RX 8.1** Gewebe höchster Qualität bei niedrigsten Produktionskosten pro Quadratmeter, da die Produktionsgeschwindigkeit mit 800 Schuss/Minute hoch und die Anzahl der Kettbrüche gering ist. Weitere Vorteile sind ihre Benutzerfreundlichkeit, die energiesparenden Motoren sowie ein niedriger Geräuschpegel.

Ihr offizielles Debüt feiert die Maschine auf der Kunststoff-Messe Chinaplas 2021, da die diesjährige Veranstaltung auf Grund von COVID-19 abgesagt wurde. In der Zwischenzeit haben interessierte Kunden die Möglichkeit, für eine Vorführung der **RX 8.1** das Starlinger-Werk in Taicang zu besuchen. Die Standardausführung der Maschine mit einfachem Einzug zeigt die Herstellung von Planengewebe mit einer doppeltflachen Breite von 1500 mm und einem Gewicht von 70 g/m². Eine weitere Maschine ist mit den Optionen doppelter Einzug und Seitenfaltvorrichtung ausgestattet und produziert Gewebe für 1-Loop-FIBCs mit derselben Breite, aber dem doppelten Gewicht (140 g). Eine weitere Attraktion in Taicang ist die **RX 6.0 L**: Auf dieser 6-Schützen-Rundwebmaschine wird ein PE-Inliner in den Gewebeslauch eingebracht und mit dem Kunststoffgewebe verbunden; dies geschieht vollautomatisch im Herstellungsprozess und ermöglicht den Einsatz des Gewebes für sensible Anwendungen wie die Verpackung von Lebensmitteln.

Bilder und Bildunterschriften:

Bild 1+2: Die neue Starlinger-Rundwebmaschine **RX 8.1**.



Starlinger

Über Starlinger & Co. Ges.m.b.H.:

Starlinger ist ein österreichisches Maschinenbauunternehmen mit Sitz in Wien und Produktionsstätten in Weissenbach und St. Martin sowie Taicang, China. Als weltweit führender Anbieter von Maschinen und kompletten Anlagen zur Erzeugung gewebter Kunststoffsäcke sowie Anlagen für Recycling, PET-Extrusion und -Veredelung ist Starlinger in mehr als 130 Ländern ein Synonym für Qualitäts- und Technologieführerschaft. 1835 gegründet, exportiert das Familienunternehmen seine Produkte seit mehr als 50 Jahren weltweit und erreicht eine Exportquote von über 99,5 %. Eigene Verkaufs- und Service-Center in Brasilien, China, Indien, Indonesien, Mexiko, Russland, Südafrika, Thailand, den USA sowie in Usbekistan gewährleisten raschen und professionellen technischen Service.

Weitere Informationen:

Starlinger & Co. Ges.m.b.H.
Sonnenuhrgasse 4
1060 Wien, Österreich
T: +43 1 59955-0
F: +43 1 59955-25
E: sales@starlinger.com
www.starlinger.com