

Для срочной публикации

За связи с прессой отвечает: Андреа Хакл,
Starlinger & Co. Ges.m.b.H.
Sonnenuhrgasse 4, 1060 Vienna, Austria
T: +43 1 59955-1251
F: +43 1 59955-180
E: sales.hac@starlinger.com



Starlinger

Вена, 19 мая, 2020

Starlinger пополняет линейку продукции новым круглоткацким станком **RX 8.1**

*Серия круглоткацких станков **RX** производится на заводе Starlinger в Тайцане (Китай) специально для рынка Юго-Восточной Азии. Эта серия теперь пополнена новой моделью **RX 8.1**, круглоткацким станком, который подходит для производства легких тканей для однопетельных FIBC, брезента, а также гео- и агротекстиля из PP, HDPE и PET. В сочетании с **RX 6.0**, **RX 6.1** и **RX 8.2** Starlinger Тайцань теперь предлагает идеальные круглоткацкие станки для производства тканей любой ширины.*

Новый круглоткацкий станок Starlinger **RX 8.1** производит ткань шириной 1200-1700 мм, которая идеально подходит для однопетельных FIBC, брезентовых тканей, а также гео- и агротекстиля. Модель завершает серию **RX**, которая теперь покрывает все возможные рабочие ширины от 300 до 2.250 мм.

модель станка	рабочая ширина полотна, сложенного вдвое
RX 6.0	300 – 850 мм
RX 6.1	850 – 1300 мм
RX 8.1	1200 – 1700 мм
RX 8.2	1700 – 2250 мм

Как и все модели серии **RX**, **RX 8.1** имеет множество технологических преимуществ. Благодаря специальной конструкции бёрда и челнока он не имеет скользящих частей, которые требовали бы смазки, что исключает возможность загрязнения ткани маслом. Это позволяет обеспечить оптимальное сцепление покрытия с тканью, что крайне важно для использования ткани в пищевой промышленности. Кроме того, **RX 8.1** производит ткань самого высокого качества при самых низких производственных затратах на квадратный метр, так как скорость производства - 800 ударов в минуту - высока, а обрывность основы мала. Среди другие преимуществ числятся удобство в использовании, энергосберегающие двигатели, а также низкий уровень шума.

Впервые станок будет официально продемонстрирован на выставке Chinaplas в 2021 году, так как в этом году мероприятие было отменено из-за COVID-19. Однако потенциальные клиенты будут иметь возможность посетить завод Starlinger в Тайцане для демонстраций **RX 8.1** вживую. Станок стандартной комплектации с одной уточной нитью производит брезентовую ткань шириной 1500 мм и массой 70 г/м². Второй станок с двумя уточными нитями и ластовичным устройством, которые доступны в качестве опций, будет производить ткань для однопетельных среднетоннажных мягких контейнеров с той же шириной, но в два раза большей массой ткани (140 г).

Еще одной достопримечательностью на выставке в Тайцане является **RX 6.0 L**: на этом 6-челночном круглоткацком станке полиэтиленовый вкладыш вставляется в трубку из тканого материала и прикрепляется к пластмассовой ткани. Этот процесс полностью автоматизирован и позволяет использовать продукцию даже в таких сложных областях, как, например, пищевая упаковка.



Starlinger

Рисунки и подписи к ним:

Рис. 1+2: Новый круглоткацкий станок Starlinger RX 8.1.

Информация о Starlinger & Co. Ges.m.b.H.:

Starlinger – это австрийское машиностроительное предприятие со штаб-квартирой в Вене, владеющее производственными площадками в Вайсенбахе и Св. Мартине (Австрия), а также в Тайцане (Китай). Как мировой лидер по производству оборудования и комплексных установок для изготовления тканых пластиковых мешков, вторичной переработки, экструзии и облагораживания ПЭТ, Starlinger является более чем в 130 странах символом высокого качества и передовых технологий. Это семейное предприятие, основанное в 1835 году, уже более 50 лет экспортирует свои продукты в различные страны, и доля экспорта превышает 99,5 %.

Наличие собственных торговых и сервисных центров в Бразилии, Китае, Индии, Индонезии, Мексике, России, Южной Африке, Таиланде, США и Узбекистане гарантирует быструю и профессиональную поддержку на местах.

Контактные данные для получения дополнительной информации:

Starlinger & Co. Ges.m.b.H.
Sonnenuhrgasse 4
1060 Wien, Österreich (Австрия)
Телефон: +43 1 59955-0
Факс: +43 1 59955-25
E-Mail: sales@starlinger.com
www.starlinger.com