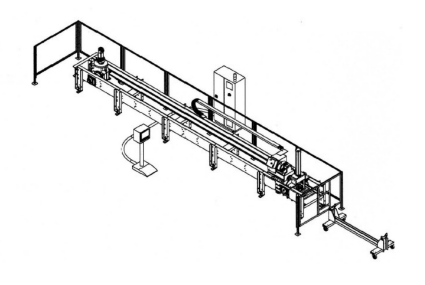






Статорядро -съёмник



Статорядро -съёмник

С помощью сьёмника ядер возможно автоматическое вытягивание ядер из вулканизированых труб статоров до 6 метров длиной различных диаметров.

Производственный процесс:

с помощью подьёмника или крана оператор ложит трубу в регулируемый кронштейн и соединяет ядро с тяговым аппаратом.

на панели управления выбирается параметры подходящего размера труб из Библиотеки. В библиотеке собраны все необходимые технические данные:тип трубы, длина, количество и угол резьбы или скорость движения.

после автоматического запуска мащина начинает автоматически регулируемое и синхронизирующее сочетание вытягивающих и вращательных движений ,нужных для вытяжки ядра из трубы.

С помощью 2 цветного светофора (зелёный, красный) оператор может на расстояний определить статус машины.

сообщения о ошибках отображаются в виде текста на панели управления сведения о силе тяги можно наблюдать и оптимировать на графике /курве

Система оснащена световым барьером и забором для безопасности.

Таким образом доступен проход для за и-раз-грузки машины и безопасносность для обслуживающего персонала гарантирована.



GEFAT Engineering GmbH Steinbrinksweg 41 Tel: +49 51 52 / 9 47 06 – 0 E-Mail: info@gefat.de

D-31840 hessisch Oldendorf Fax: +49 51 52 / 9 47 06 – 99 www.gefat-engineering.de