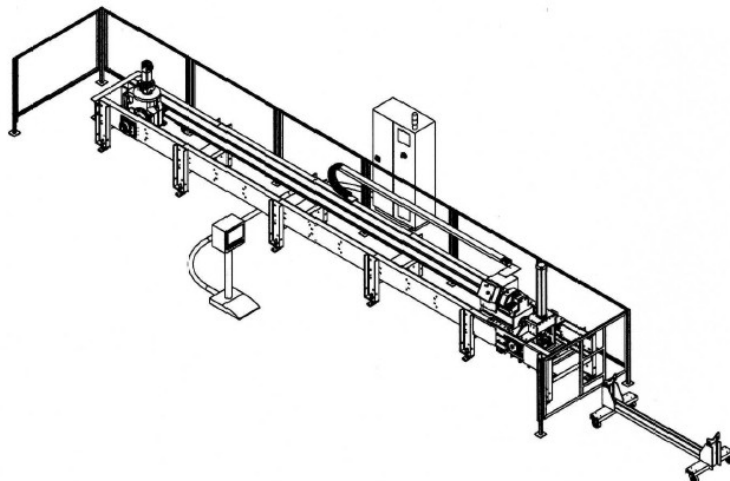




**GEFAT**  
Engineering GmbH



**Статорядро -съёмник**



## Статорядро –съёмник

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

Производственный процесс:

с помощью подъёмника 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 машина 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 безопасность для обслуживающего персонала гарантирована.



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

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