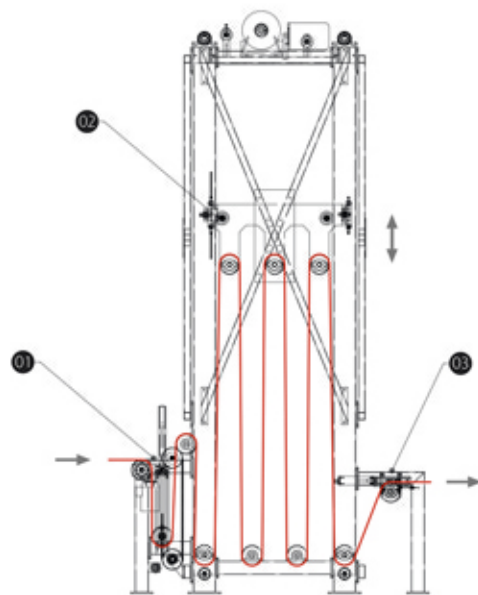


machines/машины

material accumulator/накопитель материала process flow/схема функционирования



WORKING WIDTH: 1000 TO 7000 MM
(OTHER SIZES UPON REQUEST)
STORAGE CAPACITY: OVER 50 M
(DIMENSIONS ACCORDING TO CUSTOMER'S NEEDS)
AC INVERTER-CONTROLLED DRIVE
SAFETY AND PROTECTION SYSTEMS COMPLYING WITH CE STANDARDS

INCOMING MATERIAL IS KEPT TENSIONED BY THE COMPENSATION UNIT (01) WHILE THE TROLLEY (02) GOES UP DURING STORAGE OR DOWN DURING RELEASE. AT MACHINE OUTPUT THE MATERIAL IS KEPT CENTRED BY THE STEERING UNIT (03)

РАБОЧАЯ ШИРИНА: ОТ 1000 ДО 7000 ММ (ПО ЗАПРОСУ ВОЗМОЖНЫ ВАРИАНТЫ)
ЕМКОСТЬ СКЛАДИРОВАНИЯ: СЫВШЕ 50 М (РАЗМЕР ОПРЕДЕЛЯЕТСЯ В ЗАВИСИМОСТИ ОТ ВИДА ПРОИЗВОДСТВА)
ДВИГАТЕЛЬ ПЕРЕМЕННОГО ТОКА С ИНВЕРТЕРОМ
ЗАЩИТНЫЕ СИСТЕМЫ В СООТВЕТСТВИИ С НОРМАМИ ЕС

НАТЯЖЕНИЕ ВХОДНОГО МАТЕРИАЛА ПОДДЕРЖИВАЕТСЯ КОМПЕНСИРУЮЩИМ БЛОКОМ (01), В ТО ВРЕМЯ КАК НАКОПИТЕЛЬ (02) ПОДНИМАЕТСЯ ВВЕРХ ДЛЯ ВЫПОЛНЕНИЯ СКЛАДИРОВАНИЯ ИЛИ ЖЕ ОПУСКАЕТСЯ ВНИЗ ДЛЯ ДОСТАВКИ. НА ВЫХОДЕ ЦЕНТРИРОВАНИЕ МАТЕРИАЛА ВЫПОЛНЯЕТСЯ С ПОМОЩЬЮ РУЛЕВОГО БЛОКА (03)