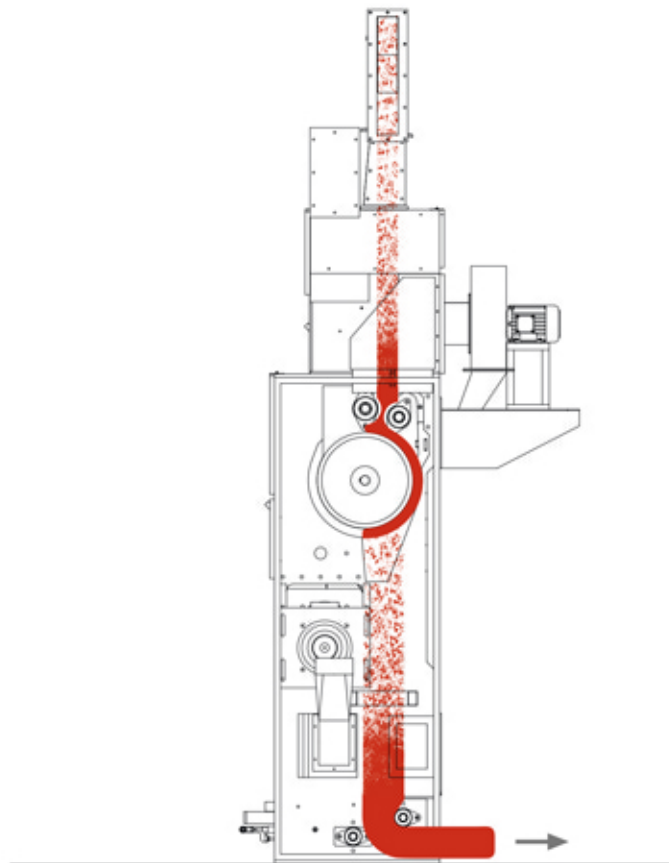


feed tower/башенный питатель

process flow/схема функционирования



WORKING WIDTH: 1000 TO 3500 MM
(OTHER OPTIONS AVAILABLE UPON REQUEST)
WEIGHT RANGE: UP TO 3000 G/M²
(OTHER OPTIONS AVAILABLE UPON REQUEST)

РАБОЧАЯ ШИРИНА: ОТ 1000 ДО 3500 ММ
(ДРУГИЕ ОПЦИИ ДОСТУПНЫ ПО ЗАЯВКЕ)
ДИАПАЗОН ПОВЕРХНОСТНОЙ ПЛОТНОСТИ: ДО 3000 Г/М²
(ДРУГИЕ ОПЦИИ ДОСТУПНЫ ПО ЗАЯВКЕ)

STAINLESS STEEL INNER CHAMBER STRUCTURE

КОНСТРУКЦИЯ НИЖНЕЙ КАМЕРЫ ИЗ НЕРЖАВЮЩЕЙ СТАЛИ

TOP AND BOTTOM CHAMBER WITH FIXED WALLS AND INSPECTION WINDOW

ВЕРХНЯЯ И НИЖНЯЯ КАМЕРЫ С НЕПОДВИЖНЫМИ СТЕНКАМИ И ОКНАМИ ДЛЯ ПРОВЕРКИ

SPECIAL DUCTING AND CONTROLLED SUCTION OF THE EXCESS OF AIR

СПЕЦИАЛЬНЫЕ РЕГУЛИРУЕМЫЕ ВОЗДУХОВОДЫ ДЛЯ УДАЛЕНИЯ ИЗБЫТОЧНОГО ВОЗДУХА

PRESSURE SWITCH ON THE FIBER FEED CHANNEL, TO CONTROL FIBER FEED QUANTITY

РЕЛЕ ДАВЛЕНИЯ НА КАНАЛЕ ПОДАЧИ ВОЛОКНА ДЛЯ КОНТРОЛЯ КОЛИЧЕСТВА ПОДАЧИ ВОЛОКОН

DIFFERENTIAL PRESSURE SWITCH ASSEMBLED ON THE BOTTOM CHAMBER, TO CONTROL FIBRE FILLING RATE AND ITS EVEN DISTRIBUTION ACROSS THE MACHINE WIDTH

ДИФФЕРЕНЦИАЛЬНОЕ РЕЛЕ ДАВЛЕНИЯ НА НИЖНЕЙ КАМЕРЕ ДЛЯ КОНТРОЛЯ УРОВНЯ НАПОЛНЕНИЯ ВОЛОКНОМ И ЕГО РАВНОМЕРНОГО РАСПРЕДЕЛЕНИЯ ВДОЛЬ РАБОЧЕЙ ШИРИНЫ МАШИНЫ

