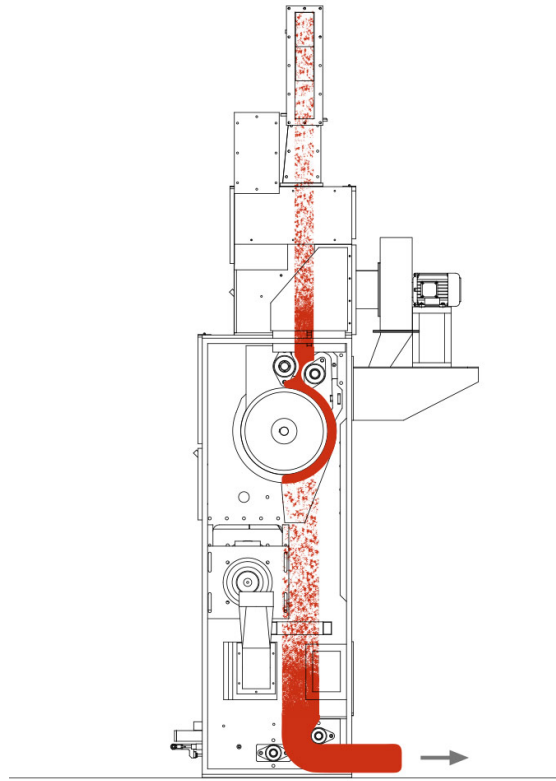


# Feed tower

Torre di alimentazione

Torre de alimentación

башенный питатель



## TECHNICAL DETAILS

- EN**
- Working width: 1000 to 3500 mm (other options available upon request)
  - Weight range: up to 3000 g/m<sup>2</sup> (other options available upon request)
  - Stainless steel inner chamber structure
  - Top and bottom chamber with fixed walls and inspection window
  - Special ducting and controlled suction of the excess of air
  - Pressure switch on the fiber feed channel, to control fiber feed quantity
  - Differential pressure switch assembled on the bottom chamber, to control fibre filling rate and its even distribution across the machine width
- IT**
- Altezza di lavoro: da 1000 a 5000 mm (variazioni possibili su richiesta)
  - Range di peso: fino a 3000 g/mq (variazioni possibili su richiesta)
  - Struttura interna delle due camere in ACCIAIO INOX
  - Camera superiore e inferiore a parete fissa con vetratura di ispezione
  - Canalizzazione ed aspirazione controllata dell'aria in eccesso
  - Pressostato sul canale di adduzione che comanda l'alimentazione della torre
  - Pressostato differenziale nella camera inferiore che ne comanda il riempimento e l'omogeneità di distribuzione della fibra

# Feed tower

Torre di alimentazione    Torre de alimentación    башенный питатель

- ES**
- ancho de trabajo: 1000 – 5000 mm (otras opciones disponibles bajo pedido)
  - rango de peso: hasta 3000 g/m<sup>2</sup> (otras opciones disponibles bajo pedido)
  - estructura interna de las dos cámaras en ACERO INOXIDABLE
  - cámara superior e inferior con pared fija.
  - inspección mediante ventana acristalada
  - canalización y aspiración controlada del exceso de aire
  - presostato en el canal de alimentación que controla el suministro de la torre
  - presostato diferencial en la cámara inferior que controla el llenado y la uniformidad de distribución de fibra
- RU**
- рабочая ширина: от 1000 до 3500 мм (другие опции доступны по заявке)
  - диапазон поверхностной плотности: до 3000 г/м<sup>2</sup> (другие опции доступны по заявке)
  - конструкция нижней камеры из нержавеющей стали
  - верхняя и нижняя камеры с неподвижными стенками и окнами для проверки
  - специальные регулируемые воздуховоды для удаления избыточного воздуха
  - реле давления на канале подачи волокна для контроля количества подачи волокон
  - дифференциальное реле давления на нижней камере для контроля уровня наполнения волокном и его равномерного распределения вдоль рабочей ширины машины
- CN**
- 工作幅宽: 1000毫米 – 3500毫米 (可以提供不同的宽度)
  - 产品重量范围: 最高 3000克/平米 (可以提供不同的重量选择)
  - 仓内结构采用不锈钢材料
  - 上下层两个铺网仓配备观察窗和固定墙板
  - 特殊的导流和控制多余气体的装置
  - 控制纤维喂入量的空气压力控制机构
  - 在下层铺网仓配置空气压力精细控制机构,控制纤维填充速率,使其在设备整个宽度上均匀