

VEITH SYSTEM

ALMACEN DE ROLLOS DE TELA SISTEMA VEITH CON MECANISMO FORMADOR DE CAPAS INTEGRADO

EN LA ACTUALIDAD UD. SE VE CONFRONTADO CON LOS SIGUIENTES PROBLEMAS:

- presión creciente de la competencia
- gran variación de colecciones
- materiales diversificados
- dependencia de plazos de entrega
- volumen variable de pedidos
- altos gastos de producción
- suministro rápido



POR LO CUAL SE PRESENTA LA SIGUIENTE SITUACION EN EL CORTE:

- pedidos fraccionados
- pequeña altura de capas
- creciente número de artículos y colores en una capa



HASTA AHORA UD. EMPLEA LOS SIGUIENTES METODOS DE PRODUCCION

- cortos patrones
- patrones escalonados
- corte previo de longitudes

Y TIENE LAS SIGUIENTES DESVENTAJAS EN LA FORMACION DE CAPAS ESCALONADAS

- costosa puesta a disposición de los rollos
- ejes con conos
- laboriosa colocación de los rollos de tela
- tiempo cambio de rollos
- frecuente arranque, frenado, paro, corte e inversión con enhebrado
- rendimiento decreciente de las máquinas de formación de capas
- formación de capas por largas mesas con frecuente "stop" y "go"
- en cada hoja adición para corte
- el corte sólo se puede realizar después de terminar con toda la producción del pedido

EN EL CORTE PREVIO DE LONGITUDES

- operación adicional
- alto consumo de tela
- cada hoja se pliega y almacena temporalmente para más tarde desplegarse y formar capas
- necesidad de espacio para almacenamiento temporal
- adición para corte al principio y al final
- la formación de capas sólo puede comenzar después de terminar el corte de longitud del pedido de producción

LA SOLUCION SISTEMA VEITH

- ✓ CORTOS PATRONES y

DEPOSITO DE ROLLOS DE TELA SISTEMA VEITH CON DISPOSITIVO DE FORMACION DE CAPAS INTEGRADO

innovador - compacto - rápido - flexible

- ✓ clara puesta a disposición de una cantidad cualquiera de rollos de tela, también de dos pisos
- ✓ el espacio requerido corresponde al diámetro del rollo
- ✓ el número de los rollos es variable según las necesidades
- ✓ ejes sin conos
- ✓ fácil manejo de pesados rollos de tela, sobre todo para mujeres
- ✓ todas los rollos de tela de un pedido de producción puestos a disposición en una serie
- ✓ acceso arbitrario
- ✓ cambio de rollos en una fracción de segundo
- ✓ vuelta fácil
- ✓ ningún enhebrado
- ✓ formación corriente de capas en mesas cortas
- ✓ ninguna adición para corte al cortar la longitud de la tela
- ✓ el pedido de producción se realiza patrón por patrón
- ✓ la capa obtenida pasa directamente al corte

VEITH SYSTEM

ALMACEN DE ROLLOS DE TELA SISTEMA VEITH CON MECANISMO FORMADOR DE CAPAS INTEGRADO

Claro

Los soportes de los rollos de tela y el mecanismo de formación de capas **SISTEMA VEITH** se desplazan en carriles de techo. Todo va y viene ligero como una pluma. Portales y columnas soportan el sistema de carriles. Se instala encima de la mesa de formación de capas - el espacio encima de la mesa se convierte en zona de acumulación.

Ligero

Sin gasto de energía una persona mueve un gran número de rollos - gracias a la suspensión rodante de los soportes de los rollos de tela en el DEPOSITO DE ROLLOS **SISTEMA VEITH**.

Rápido

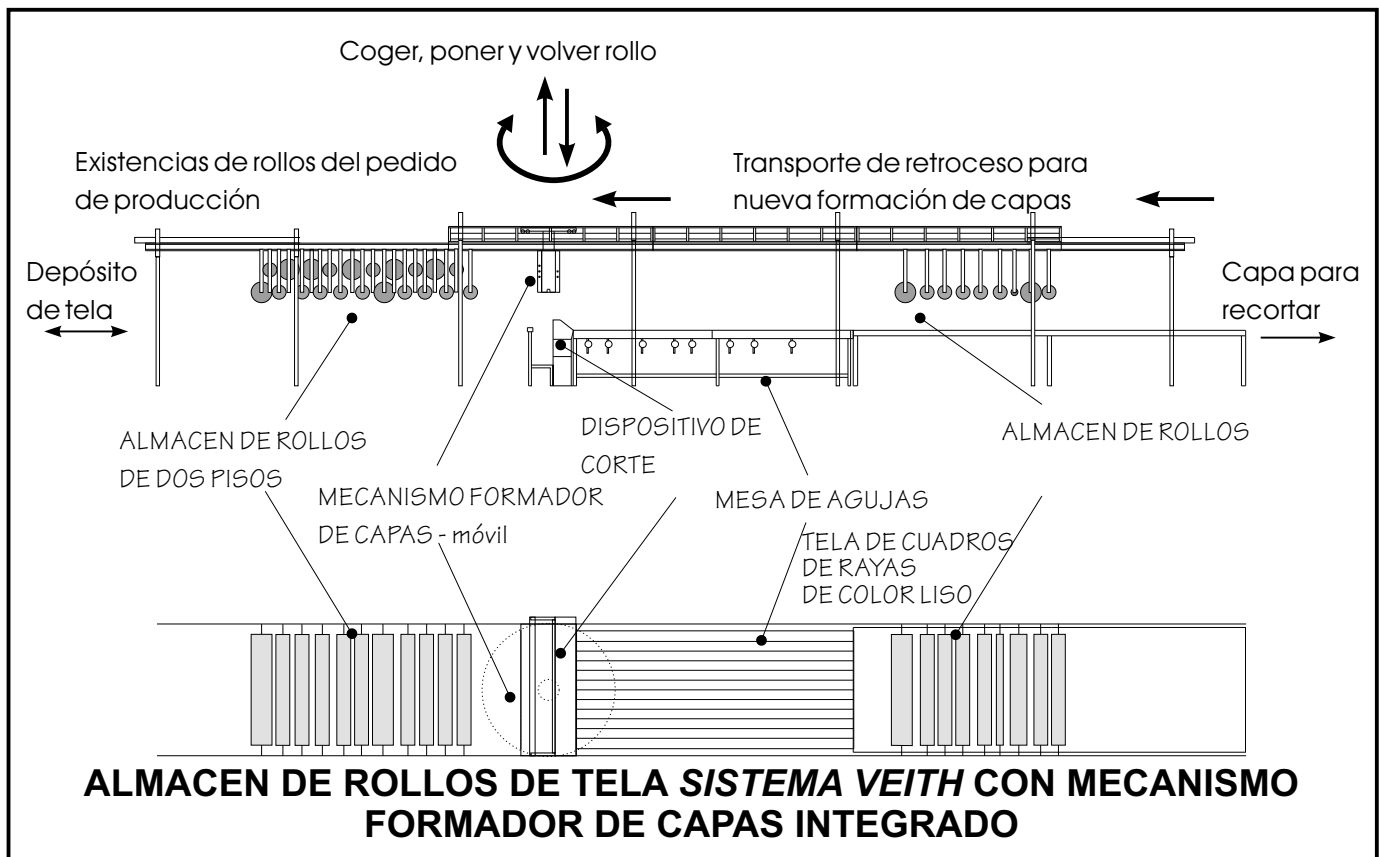
En una fracción de segundos, el MECANISMO DE FORMACION DE CAPAS coge el rollo escogido. Sin enhebrado, la tela está inmediatamente lista para formar las capas. LA TORRETA GIRATORIA neumático ayuda al poner derecha sobre derecha. No crea problemas el saltar uno o varios rollos - cada rollo es accesible.

Flexible

Durante el trabajo con un pedido de producción, los rollos de tela del siguiente pedido se colocan ya en el DEPOSITO DE ROLLOS DE TELA **SISTEMA VEITH**. De este modo, los tiempos para preparar la carga y descarga se reduce al mínimo. Vainas rotas no constituyen problema alguno.

Compacto

Para incrementar la capacidad en total del DEPOSITO DE ROLLOS DE TELA también es posible suspender dos pisos o instalar un retroceso lateral con TRANSPORTADOR. Los rollos depositados se mueven entonces en círculos.



Salvo modificaciones técnicas