

OptiCut 200 - Basic

Opciones

- Eyectores
- Cinta de clasificación hasta 20 m
- Telemantenimiento
- Varias tensiones de servicio
- Disipador de calor / aparato calefactor
- UPS
- Versión izquierda

Ventajas

- Tronzado de largos fijos y defectos
- Optimización completa hasta máx. 2,5 m
- Largos fijos y variables hasta tres calidades
- Rendimiento continuo fiable
- Medición de largos independiente al resalamiento
- Largos precisos sin defectos
- Rodillos de presión controlados individualmente para menor desgaste y mayor precisión
- Clasificación automática perfecta



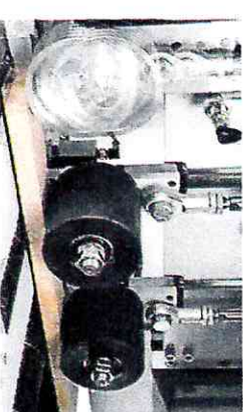
Configuración estándar

- Estación de marcación 5 m
- Cinta de entrada
- Estación de medición
- Máquina básica sierra
- Armarío de distribución
- Estación de clasificación 7,5 m incl. tres eyectores

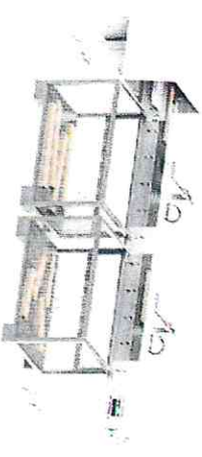
Datos técnicos

Sección transversal nominal, mínimo	30 x 12 mm
Zona de corte máximo	260 x 12 mm 160 x 80 mm
Largo inicial máx.	6300 mm
Velocidad de avance máx.	200 m/min
Exactitud de corte para largo de corte hasta 1000 mm	± 0,8 mm
Exactitud de corte para largo de corte hasta 2500 mm	± 1,5 mm
Largo de corte mínimo / al fin de la pieza de trabajo	140 mm / 140 mm

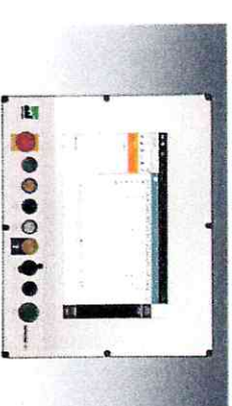
Rodillos de avance



Los rodillos de avance anchos permiten un transporte seguro de la madera. Los rodillos de presión superiores que se controlan individualmente generan la contrapresión necesaria para un posicionamiento rasante y preciso.



OptiCom Pro



Se puede controlar la sierra tronzadora intuitivamente mediante la pantalla táctil OptiCom Pro. Esta solución orientada al futuro se puede integrar en las redes de los clientes ganando así transparencia en la compra de madera y rendimiento en la producción.