

X-SLIT

Sistema modular para cortar e abrir malha
Sistema modular para cortar y abrir el tejido de punto

O mais recente desenvolvimento para cortar tecido usando o mais avançado sistema de deteção com câmara. Adequado para tecido tubular e em aberto.

Últimas novidades para cortar tejidos utilizando la detección más avanzada con un sistema de cámaras. Adequado para tejidos tubulares y con ancho abierto.

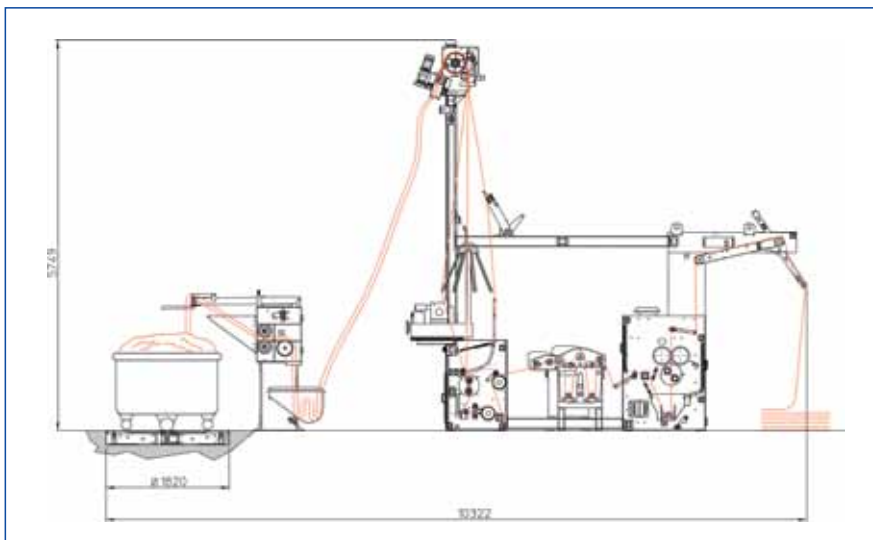
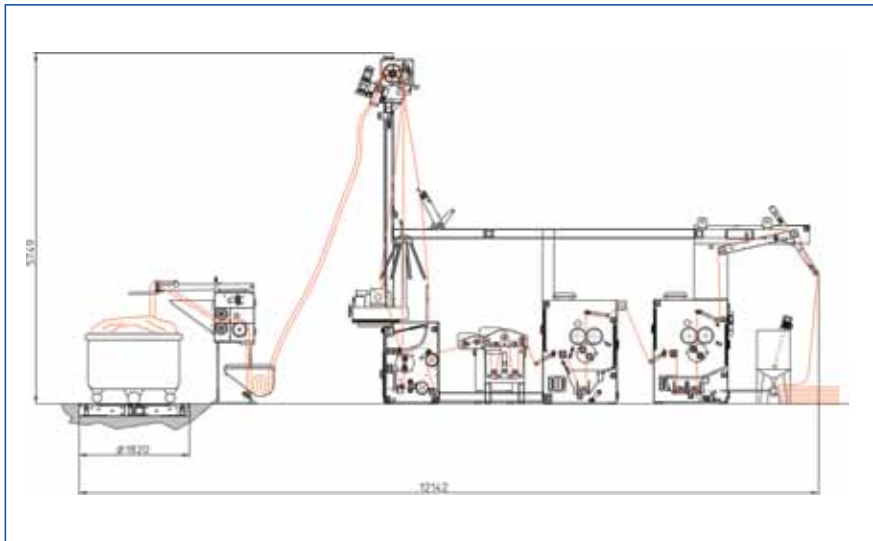


Dados técnicos | Datos técnicos

Potência instalada Potencia instalada	Kw 13 STD/2T
Velocidade de trabalho Velocidad de trabajo	2<100 mt/min
Largura de trabalho Ancho de trabajo	2< 3,4 MT
	STD. 2.400 mm (XSLIT 2.600)
	2.600 mm (XSLIT 2.800)
	2.800 mm (XSLIT 3.000)
	3.000 mm (XSLIT 3.200)
	3.200 mm (XSLIT 3.400)
Consumo de ar Consumo del aire	0,0018 /Nm³/kg de tecido processado 0,0018 /Nm³/kg de tejido procesado
Painel de controlo Panel de control	TFT de intervalo amplo programável Amplia gama de TFT programable
Sistema PLC Sistema industrial PLC	Allen bradley

X-SLIT

Sistema modular para cortar e abrir malha
Sistema modular para cortar y abrir el tejido de punto



FERRARO SPA | Via Busto Arsizio, 120 | 21015 Lonate Pozzolo VA Italy
T. +39 0331.302994 | F. +39 0331.302.968 | Cap. Soc. I.V. e 774.75
ferraro@ferraro.it

www.ferraro.it