

FER-TRIM

FER TRIM is a trimming system used for the cutting of the selvedges, at the exit of the stenters/ equalizers of compacting machines. A reliable and efficient cutting technology is ensuring precise cutting results.

FER TRIM è um sistema utilizado para o corte das ourelas na saída das ramas ou das rametas das compactadoras. Uma tecnologia de corte confiável e eficiente assegura um corte de precisão.

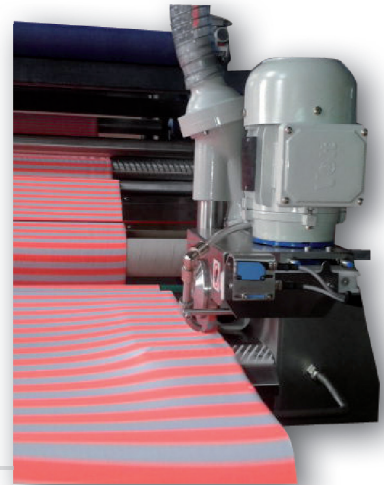
FER TRIM es un sistema utilizado para el corte de los orillos en la salida de las ramas o de las rametas de la compactadoras. Una tecnología de corte confiable y eficiente, asegura un corte de precisión.



A simple and efficient lubrication system minimize the friction between the blades, ensuring long operative life before the grinding phase. FER TRIM is provided with a special selvedges de-curling system in order to decrease the quantity of trimmed material.

Um sistema de lubrificação eficiente, minimiza a fricção entre as lâminas e assegura uma vida operativa longa antes da fase de moagem. FER TRIM é fornecido com um sistema especial para desenrolar as ourelas para reduzir a quantidade de material cortado.

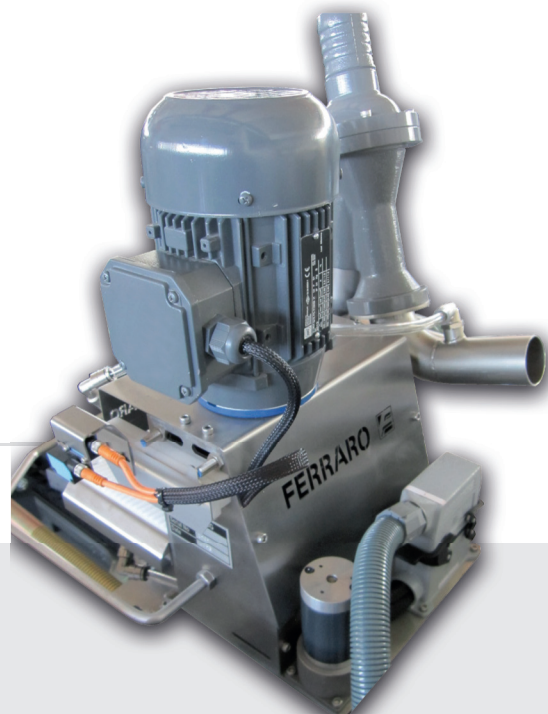
Un sistema de lubricación eficiente, minimiza la fricción entre las dos cuchillas y asegura una larga vida operativa antes de la fase de afilado. FER TRIM è suministrada con un sistema especial para desenrolar los orillos para reducir la cantidad de material cortado.



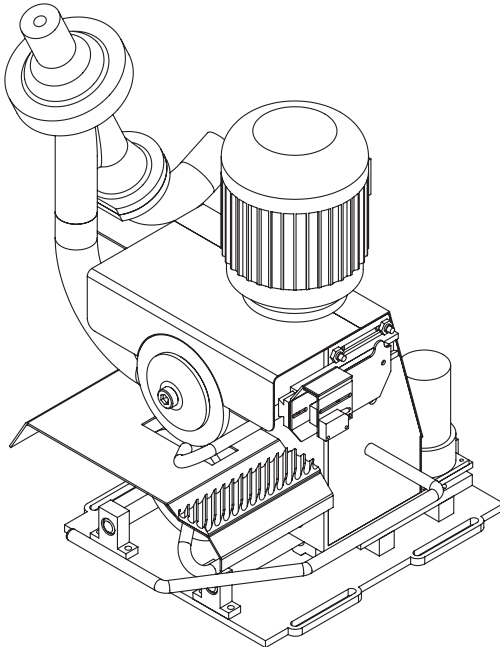
FER TRIM is suitable for all kind of knitted and woven fabrics. For technical fabrics FER TRIM is available with special blades with diamond surface.

FER TRIM è apropriada para o corte de todos os tipos de tecidos e malhas. Para tecidos técnicos FER TRIM è disponível com lâminas especiais com superfície de diamante.

FER TRIM e apropiada para el corte de todos los tipos de tejidos y telas de punto. Para los tejidos técnicos, FER TRIM es disponible con cuchillas especiales con superficie de diamante.



FER-TRIM



Fabric Speed Velocidade de trabalho Velocidad de trabajo	Motor connection voltage Tensão de conexão do motor Tensión de conexión del motor
Max 60 m /min	To be confirmed
Motor Power Potência do motor Potencia de motor	Blade diameter Diâmetro do disco de corte Diámetro del disco de corte
0,25 Kw	120 mm
Weight Peso Peso	
40 kg	

