

Cortador de fibra de vidro GR-SCH-2750-11205

Cortador de fibra de vidro para costura em máquina de tear CNC

- Largura de trabalho 2.750 mm
- 27 mm para alimentação de até 48 bobinas
- Para aplicações de fibra de vidro e aramida (adaptável para fibra de carbono)
- Com facas de 8 mm para fios de fibra de até 2.400 tex (4.800 tex ou mais, adaptável com facas de 8.3mm)

Velocidade de corte variável até 100rpm

- Equipado com:
 - Rolo de lâmina cromado, comprimento de corte 1" (25,4 mm)
 - Oscilação de movimento por fio de fibra ajustável
 - Eixo raspador para rolo de pressão ajustável
 - Dispositivo soprador para limpeza de rolo
 - Dispositivo espalhador, velocidade variável até 503rpm
 - Tensão de trabalho : 400 V / 3 Ph + PE + 50 Hz
 - Painel elétrico incluso.

