

MEMORIAL DESCRITIVO

1 Open End Rieter Modelo R40 320 rotores

A máquina funciona conforme descrição abaixo:

Máquina usada de fiação para fazer fio de rotor de alta produção. Pode fazer algodão ou fibras.

O rolo de alimentação entrega a parte superior do algodão ao suporte da placa de alimentação e, em seguida, através do rolo de pentear, faz a parte superior do fio de fibra, formando um bigode condensado, então o fio é puxado através do tubo, para ser separadamente.

Por causa do rotor, um vácuo é formado internamente o que força o ar externo a preencher a partir do tubérculo de enchimento e do tubo de extração do fio, levando assim o pente após a fibra única através do tubo de algodão para o copo de fiação, sugado para o tanque de condensado e conectado ao bigode. A rotação do copo giratório de alta velocidade da força centrífuga, de modo a que o fio fique preso à superfície do condensado, então conduzido pela parada de torção e enrolamento par o tubo desenrolar e fazer o pacote de fio, que será entregue no cone da parte de cima, assim está a fazer fio com o Ne que se deseje, fio de alta qualidade.





CARACTERISTICAS:

4 Robots

320 Rotors diam . 40 mm

Cardinha OS-21

Depuração Uster Quantum

Parafinador

Conicidade: 2°