

MEMORIAL DESCRITIVO Bobinadeira Murata Modelo 7/2

1 Bobinadeira Murata 7/2 de 15 fusos de round magazine de 12 posições cada

APLICAÇÃO DA MÁQUINA:

Bobinadeira automática, para recuperação de restos de cones de bobines de fios fiados, maioritariamente proveniente das ramadas (esquinadeiras) das urdideiras das tecelegens, que se amontoam e ocupam muito espaço nas fabricas, para além de se tratar de fio que quando recuperado em bobines com mais metros, pode voltar a ser utilizado nas tecelagens, trazendo um grande retorno económico.

A máquina funciona conforme descrição abaixo:

A bobinadeira funciona enrolando fios em um carretel. Temos um eixo que será responsável por guiar o fio, este eixo é chamado de carrier axis. O outro eixo somente irá girar para enrolar o fio, chamado de spool axis

Esta máquina baseia-se num novo conceito que garante um processo de enrolamento seguro, de alta velocidade e com economia de energia e, acima de tudo, a produção de bobina de alta qualidade com mínima contaminação, através do enrolamento contínuo da bobina, mesmo durante a união dos fios.





CARACTERÍSTICAS:

Saída 4°20 6" com conta metros

Aparelho limpeza electro-jet

Depuração Uster