Passo a Passo para Enchimento da Bobina

1. Passe o linha pelo Guia

Siga o diagrama de passagem de linha fornecido no seu manual.
Certifique-se de que a linha passe por todos os guias e pontos de tensão conforme ilustrado.

2. Insira a Bobina

Coloque a bobina no eixo, garantindo que ela esteja bem encaixada.
Verifique se gira livremente, sem oscilar.

3. Enrole Manualmente a linha

 Segure a ponta da linha e gire a bobina no sentido horário com a mão exatamente 5 voltas completas. Este pré-enrolamento evita deslizamentos durante o funcionamento da máquina.

4. Inicie a Máquina

 Pressione o botão de início. A máquina irá enrolar a bobina automaticamente. Acompanhe o processo para garantir um funcionamento suave.

5. Ajuste o Enchimento da Bobina (Se Necessário)

- Muito cheia? Levante suavemente o suporte do sensor óptico preto para que o enchimento pare um pouco antes.
- Muito vazia? Abaixe o suporte para permitir que mais linha seja enrolada.
- Dica de Segurança: Desligue a máquina antes de ajustar. Faça alterações pequenas e teste após cada ajuste.

6. Verificação Final

 Após os ajustes, repita o processo. A bobina deve ser preenchida de forma uniforme, sem excesso ou falta de linha.

Dicas de Solução de Problemas

- Se os problemas persistirem, consulte o manual para detalhes do diagrama ou calibração do sensor.
- Certifique-se de que todos os componentes estejam limpos e sem danos para um desempenho ideal.

Este guia garante uma configuração correta e personalizada para resultados consistentes no enchimento de bobinas.

