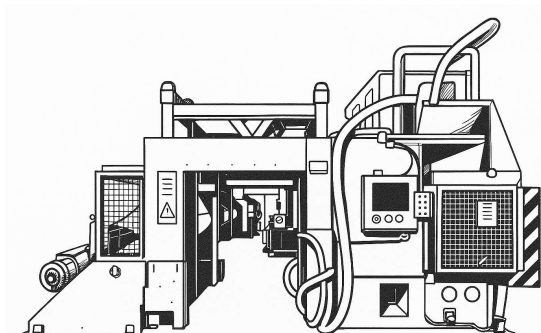


Descritivo Técnico – Rebobinadeira B40-2250/300



1. Identificação do Equipamento

- Equipamento: Máquina Desbobinadeira e Rebobinadeira
- Fabricante Villarrubias: Máquina Desbobinadeira e Rebobinadeira
- Modelo: B40-2250/300
- Número de Série: 5449
- Ano de Fabricação: 1998
- Fabricante: Talleres Vilarrubias

2. Características Técnicas

- Tipo: Rebobinadeira do tipo tambor duplo
- Entrada: Shaftless para bobinas com largura até 2.300 mm e capacidade máxima de 2.000 kg
- Fixação: Pinças pneumáticas para fixação segura das bobinas
- Alinhamento: Alinhador automático inline para garantir precisão no posicionamento da banda
- Controle de Tensão: Sistema de controle de tensão da banda durante todo o processo
- Área de Inspeção: Área dedicada à inspeção visual, equipada com iluminação adequada para facilitar o controle de qualidade

- Corte Longitudinal: Sistema de corte longitudinal equipado com dois cortadores (slitters) para separação precisa das faixas de papel
- Sistema de Rebobinado: Duplo tambor com controle de compactação, também do tipo shaftless, proporcionando maior eficiência e qualidade no rebobinamento
- Automação: Sistema de automação Siemens e acionamentos Eurotherm
- Largura Máxima de Trabalho: 2.250 mm (conforme contrato)
- Gramatura do Papel: 50 a 90 g/m² (ocasionalmente até 200 g/m²)
- Velocidade Máxima de Operação: 300m/min

3. Aplicação

A máquina é destinada ao rebobinamento de papel decorativo impresso, permitindo o processamento de bobinas com as especificações acima, garantindo alta produtividade e qualidade no acabamento do material.

4. Condições Contratuais

- Regime: Comodato, conforme aditivo ao contrato original.
- Demais Cláusulas: Permanecem inalteradas conforme o contrato original.

5. Observações Relevantes

- O equipamento foi cedido para uso específico em processos industriais de papel decorativo.
- O contrato prevê a utilização da máquina dentro dos parâmetros técnicos estabelecidos, visando a segurança operacional e a integridade do equipamento.
- Recomenda-se a manutenção preventiva conforme orientações do fabricante para garantir o desempenho e a longevidade da máquina.