

MEMORIAL DESCRITIVO

Modelo: Ball Header 81

1. Descrição

Máquina automática conformadora de esferas (rebites de corrente de motosserra), são máquinas dedicadas à indústria de rolamentos/corrente de motosserras, com processo de conformação a frio. Essas conformadoras robustas formam roletes esféricos (rebites de corrente de motosserras) em velocidades extremamente altas, para padrões industriais com qualidade excepcional. É composta por uma trefila para ajustar o diâmetro do arame a ser utilizado na máquina, com um adicional de um suporte mecânico com função de desenrolar o arame de aço. Tensão de trabalho: 480V e velocidade de produção: 710 peças/minuto. Dimensões aproximadas do header: 2,75m X 1,49m.

2. Características técnicas

Tensão de trabalho: 480V

Peso Header: 3628 KG

Peso trefila: 598 KG

Peso desbobinador: 148 KG

Dimensões aproximadas do header: 2,75m X 1,49m

Dimensões aproximadas trefila: 1,0m x 1,0m

Dimensões aproximadas desbobinador: 1,0m x 0,7m

Velocidade de produção: 710 peças/minuto;

3. Aplicação

Após o produto rebite ser conformado ele é adicionado junto a outros componentes e montado a corrente de motosserra.

4. Fotos do Equipamento

a) Foto frontal:



b) Foto traseira:



c) Foto da trefila e desenrolador de arame :



d) Foto Painel Principal:

