

MEMORIAL DESCRITIVO

MODELO: FHH76

NCM: 8460.29.00

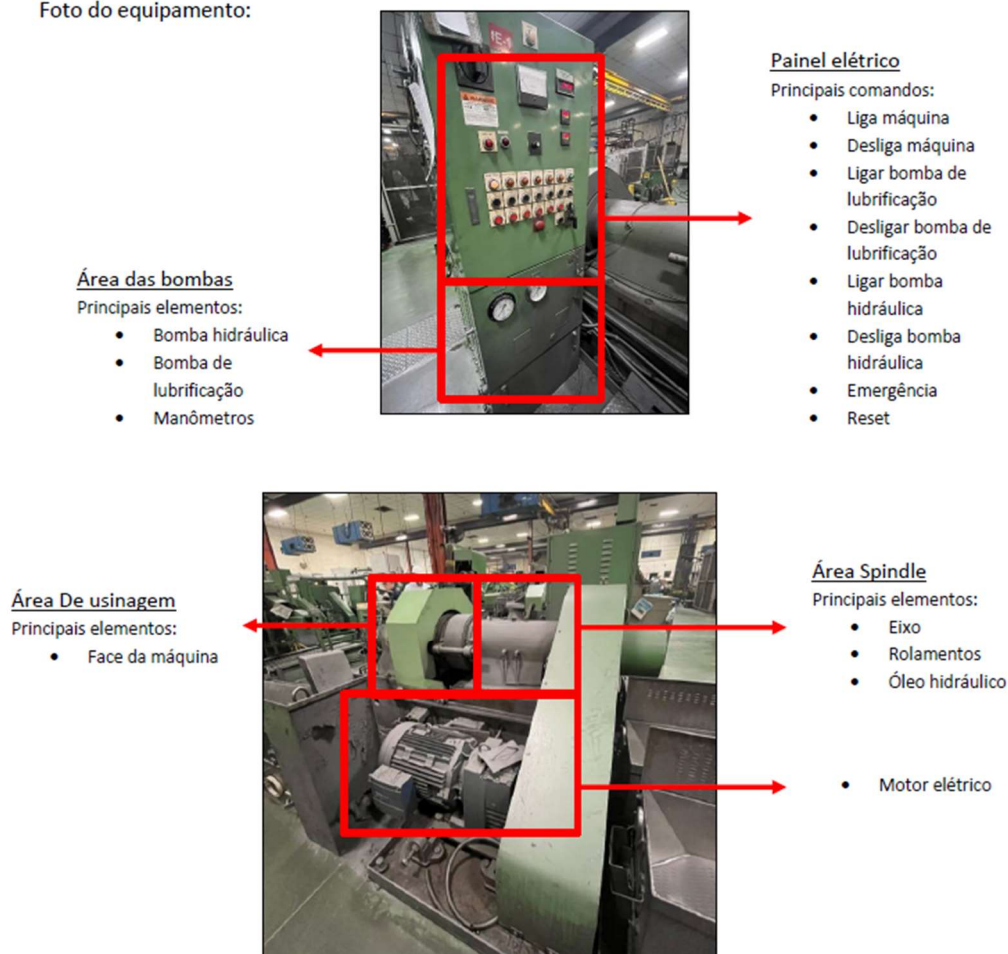
DESCRIÇÃO: Uma máquina que realiza o desbaste (usinagem) de esferas de aço de diâmetro 5,95mm a 17,46 mm.

Características:

máquina utilizada no desbaste das esferas após o processo de conformação (prensagem), composta pelo conjunto do spindle que é responsável pelo giro dos discos de usinagem, bomba hidráulica responsável pela pressão dos discos de usinagem, bomba de lubrificação responsável pela lubrificação dos conjuntos mecânicos, conjunto do conveyor que é responsável pela alimentação das esferas dentro da área de usinagem e pela esteira responsável por transportar as esferas da saída do disco até o conveyor. Possui conjunto de motores por indução, com alimentação trifásica de 480V e possui sistema; destinada para atender as especificações da precisão dimensional da esfera de 3 centésimos. Dimensões (mm): 2900x3500x1670;

APLICAÇÃO: Desbaste de esfera de aço para atender as especificações de qualidade do produto.

Foto do equipamento:



- Esteira



- Conveyor