

Descrição como funciona o CLM



-
- O CLM consiste em uma máquina de carga e um transformador de 220/110v para 24 volts.
-
- Antes de iniciar a recarga é necessário calibrar a máquina, tanto altura quanto peso do material realizando ajuste nas diferentes ranhuras.
-
- Anéis de cerâmica e catalisador são despejados nas ranhuras na parte superior da máquina, cada produto é separado dos outros em diferentes compartimentos.
-
- Sob os compartimentos há 12 fileiras separadas em cima de uma correia rotativa.
-
- Ao girar a alça, um peso especificado do material cairá nas 12 fileiras,
-
- quantidade igual em cada linha.
-
- A esteira se moverá para frente e o material cairá pelos tubos plásticos dentro dos tubos de reator. Isso é feito para cada um dos materiais carregados.
-
- Quando uma linha de 12 tubos é carregada, você move a máquina para frente e carrega os próximos 12 tubos.
-
- Uma pessoa está constantemente enchendo os compartimentos com mais material e ajudando abrindo as abas especificadas abaixo, se necessário, existe também a possibilidade de abrir uma aba em cima dos tubos de plástico, por exemplo se há apenas 10 tubos de reator que precisam ser carregados, então podemos abrir 2 abas e tirar o material desta forma e reutilizá-lo na máquina
-