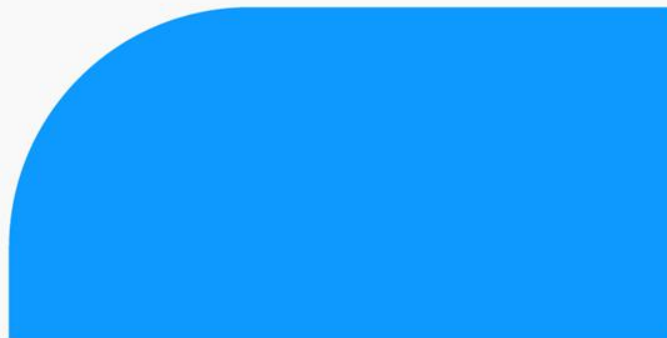


*Projeto de Substituição
de Grades e Piso Escopo:*

Recuperação de tampas e cadinhos

(estrutura de transporte de metal líquido)





O Problema

Para a manutenção e recuperação de tampas de cadinho, havia a necessidade de transportar pedaços de vigas utilizadas no processo. No entanto, essa atividade apresentava o risco de ferir e prensar mãos e dedos dos trabalhadores, representando um perigo significativo para a segurança dos colaboradores.



A Solução

Desenvolvemos um dispositivo de pega específico para o transporte das vigas. Esse dispositivo foi projetado para eliminar a exposição das mãos e dedos ao risco de prensamento entre as chapas, mantendo-os fora do raio de ação perigoso durante o transporte.

Ganhos Conquistados

Além disso, destacamos outros benefícios alcançados com o projeto de revitalização:

01

Uma melhoria na ergonomia do transporte das vigas;

02

Mais facilidade e segurança, minimizando o esforço físico e proporcionando maior segurança na manipulação de vigas.

Conclusão

A fabricação e utilização do dispositivo de pega e transporte de vigas foi uma solução eficiente para eliminar o risco de prensamento das mãos e dedos durante a execução da recuperação de tampas de cadinho. Minimizamos as chances de acidentes e paradas durante a manutenção.

Mantemos os prazos e proporcionamos, assim, um ambiente mais confiante e seguro para os nossos colaboradores.

