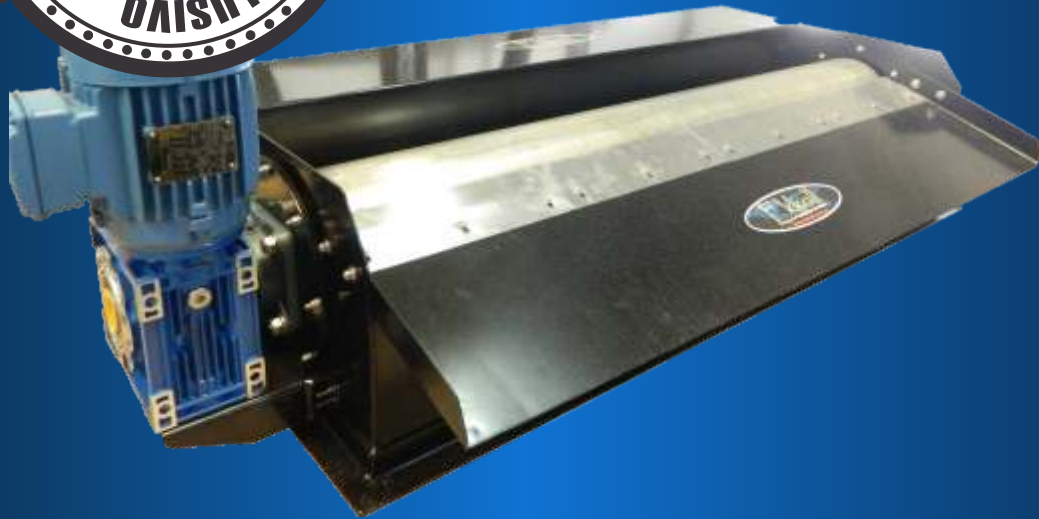


Magnetic
Coolant
Filter



A Tecnologia que Atrai

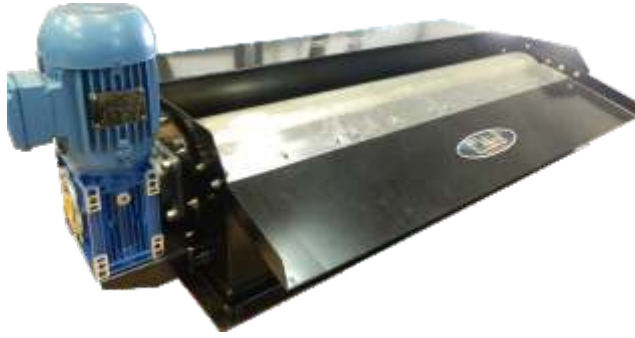


Magnetic Coolant Filter

Reciclagem e Limpeza
de Óleos de Corte,
Óleos Solúveis e
Líquidos Refrigerantes

A Natureza Agradece

Magnetic Coolant Filter



Descrição

O Magnetic Coolant Filter Ekkoll é uma série de descontaminadores magnéticos para óleos lubrificantes, líquidos refrigerantes e água refrigerante, sendo útil para todas as empresas de metalurgia, injeção plástica e usinagem, capazes de purificar esses líquidos fazendo com que se tenha maior aproveitamento desses materiais aumentando a durabilidade de equipamentos e evitando desperdício desses materiais que são descartados após muitos ciclos de utilização.

Utilização

São largamente utilizados pelas indústrias mecânicas e de usinagem.

Tecnologia

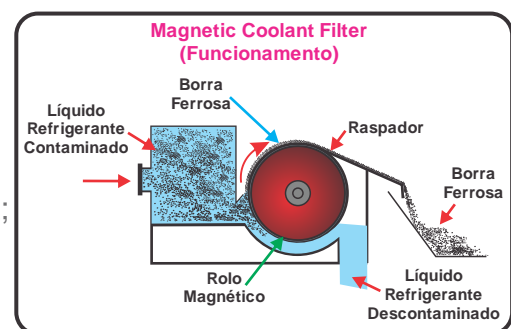
São constituídos por uma caixa de aço inox que abriga uma polia magnética por onde passa o fluxo do material. Essa polia retém as partículas ferrosas que são removidas por uma lâmina raspadora.

O líquido descontaminado cai por gravidade logo após a polia magnética recolher as partículas magnéticas, seguindo seu caminho para ser reutilizado no processo.

Os Magnetic Coolant Filters Ekkoll são desenvolvidos e fabricados de acordo com a necessidade de nossos clientes, com as vazões necessárias para suas aplicações.

Aplicações

- Indústria Metalúrgica;
- Empresas de Usinagem
- Fabricantes de Moldes e Estampas;
- Prestadores de Serviço de Eletroerosão e Retífica;
- Ferramentarias;
- Descontaminação de água para Refrigeração.



Seja também uma empresa consciente
Não jogue este panfleto em via pública.

Ekkoll Indústria e Comércio de Equipamentos Industriais Ltda
www.ekkoll.com.br - comercial@ekkoll.com.br

Telefone: +55 11 4130-3232



Todas as informações contidas neste informativo, servem apenas como referência.
Ekkoll é marca registrada Ekkoll Equipamentos Industriais, todos os direitos reservados.
Nossos produtos são fabricados com um processo de melhoria contínua, podendo sofrer alterações sem aviso prévio.