

Proteções Mecânicas Articuladas

Proteções para Fresa

Proteções para Esmeril



Proteções para Furadeira

Proteções para Torno

Proteções Mecânicas Articuladas

Em cumprimento com a NR12, que visa garantir a integridade física e a saúde dos trabalhadores, a Schmersal traz ao Brasil o seu mais recente lançamento. As Proteções Articuladas (proteções mecânicas) têm como finalidade adequar equipamentos como tornos, fresas, furadeiras e esmeris antigos, além dos novos maquinários que ainda não estão de acordo com a normativa.

Características

- Suporte de fixação universal – frontal e lateral;
- Alojamento com microinterruptor de segurança SCHMERSAL (2 contatos NF);
- Abraçadeira de fixação da proteção com haste de apoio – em aço forjado;
- Estrutura da proteção e braços articulados de aço tubular;
- Proteção termoformada em polímero à prova de choque e óleo (PMMA);
- Modelos com retenção pneumática.

Benefícios

- Protege o operador do contato direto com a parte superior da placa do torno e da projeção de materiais;
- A sua forma particular permite um posicionamento da proteção completamente acima da castanha do torno, de modo a evitar a interferência com a área de trabalho;
- Devido a composição da maioria das proteções possuir PMMA (polimetilmetacrilato), a resistência a óleos é bem maior do que a do policarbonato comum, além da resistência mecânica ser a mesma.

Aplicações

- Tornos;
- Fresas;
- Furadeiras;
- Esmeris;
- Bobinadeiras;
- Máquinas em Geral.



Conheça nossos produtos:



www.schmersal.com.br

 facebook.com/SchmersalBrasil

 youtube.com/SchmersalBrasil

 (15) 3263-9800



SCHMERSAL

Safe solutions for your industry