



EXAUSTÃO DE NÉVOA PARA USINAGEM - TECNOLOGIA FILTRAGEM DA NEVOA DE ÓLEO E FUMAÇA SOLDA -PRECIPITADOR ELETROSTÁTICO ESP



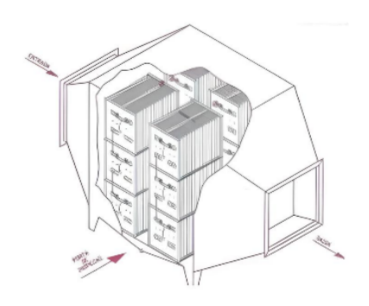


A névoa de óleo de refrigeração e a fumaça de solda representam desafios frequentes para as indústrias que operam máquinas de usinagem e tornos CNC. Esses subprodutos podem causar danos à saúde dos trabalhadores e ao ecossistema, tornando essencial a implementação de medidas preventivas, como o uso de tecnologias de filtragem altamente eficazes.

Uma alternativa cada vez mais adotada é o Precipitador Eletrostático Hayashi, um coletor altamente eficiente de névoa de óleo que pode ser instalado diretamente nas máquinas de usinagem. Além disso, existe o ESP Precipitador Eletrostático, projetado especificamente para capturar fumaça, fumos e partículas extremamente pequenas.





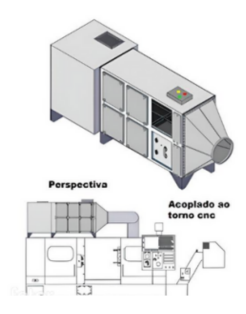






Estes dispositivos asseguram uma purificação eficiente do ar, possibilitando a recuperação do óleo e a diminuição da liberação de substâncias nocivas na atmosfera. São especialmente adequados para uma ampla gama de atividades industriais, abrangendo desde processos de usinagem de metais até operações de soldagem de peças.





Com o progresso contínuo na tecnologia de filtragem, é viável assegurar um ambiente laboral mais seguro e saudável para os funcionários, ao mesmo tempo em que se promove a conservação ambiental. A adoção dessas tecnologias é crucial para atender aos requisitos de saúde e segurança no trabalho, promovendo assim a sustentabilidade das atividades industriais.









Entre em contacto connosco para obter mais informações! (11)932169701.