



**WORK
SMART
BE SAFE**

A SOLUÇÃO IDEAL PARA A RECOLHA SELETIVA DO PÓ POTENCIALMENTE EXPLOSIVO

Durante o processo de lixagem deverão ser tomadas as devidas precauções relativamente às poeiras potencialmente explosivas, tais como alumínio ou pó de carvalho (classificação ST1). Os regulamentos ATEX aplicáveis estipulam que a poeira potencialmente explosiva deve ser recolhida separadamente e que não deve ser misturado com o pó metálico regular. Hamach oferece assim a solução ideal com o separador de alumínio HCV.

NOVO

Separador de Alumínio HCV 50 TQ (EX) 000585

- ▶ Separa facilmente o pó explosivo.
- ▶ Pode utilizar-se tanto em instalações de extracção novas como existentes.
- ▶ A limpeza de filtros automática, evita perdas de potência de extracção.
- ▶ Conformidade ATEX e totalmente compatível para sua instalação numa Zona 22.
- ▶ Opcional: Válvula de explosão.



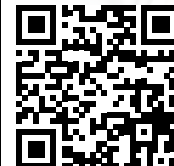
Directiva 2014/34/CE:

"Directiva europeia para equipamentos e sistemas de protecção para uso em atmosferas potencialmente explosivas".



HAMACHCENTRALVACUUM.COM

**TOME PRECAUÇÕES COM OS RISCOS DE EXPLOÇÃO;
PEÇA UMA DATA HOJE MESMO!**
CONTATE-NOS ENVIE UM EMAIL A ventas@emm.com



**THINKING
OUT OF
THE BOX**