



ASPIRADOR DE POLVO PARA MÁQUINA DE GRABAR POR LÁSER TECHNOFLUX G.20



2-9205-0-0

El sistema de aspiración de humos garantiza la recuperación del 99.9 % de los metales preciosos.

Las partículas metálicas son totalmente succionadas por el sistema y separadas por los varios filtros instalados en el interior que actúan como tamiz.

Gracias al sistema ergonómico de filtrado son de fácil montaje y desmontaje para su manipulación, permitiendo el control y recuperación de la totalidad de las partículas metálicas.

Dispone de triple filtro ciclónico para la recogida de estas, que garantiza la máxima recuperación del material precioso. Hay 3 tipos de filtros:

La tapa del filtro dispone de una cámara de recogida para acumular las partículas metálicas más pesadas.

El filtro secundario de celulosa con capacidad de filtraje de 7 micras y marco metálico, le confiere una estructura sólida y robusta. Cuando se ha usado, la parte filtrante de papel puede ser fácilmente eliminada para obtener la recuperación de metales preciosos.

El filtro terciario de tela de 4 micras garantiza la retención de las micro-partículas metálicas si el filtro secundario se daña, actuando como un filtro de seguridad.

CARACTERÍSTICAS:

- Dimensiones: 60 x 22 x 30 cm
- Decibelios: 52 db
- Alimentación: 230v - 50/60Hz
- Consumo de energía: 1,2 kW
- Peso: 15 kg
- Caudal de aire: 55/70 m3