

# Equipo de granallado a circuito cerrado

## Modelo CB-VAC-1

Realiza trabajos de granallado sin contaminación y sin proyectar el abrasivo fuera del equipo.

Se utiliza en aquellos casos donde no se permite ni contaminación ni abrasivo esparcido en el lugar de trabajo.

Se basa en un cabezal de granallado y recuperación dentro del cual se realiza la proyección, recuperación y transporte del abrasivo, el cual se recarga automáticamente cada vez que se interrumpe el granallado desde la válvula de control.



### Usos

El equipo brinda un rendimiento de 3 a 4 m<sup>2</sup>/h sobre chapa de acero con calamina, por lo cual es adecuado para el granallado sin contaminación de:

- ◆ Costuras de soldadura
- ◆ Parcheos en general
- ◆ Remoción de líneas de piso
- ◆ etc.

### Forma de trabajo

- A circuito cerrado utilizando el cabezal de granallado y recuperación.
- A circuito abierto - Sin montar el cabezal, se proyecta el abrasivo y se recupera con la manguera de vacío. Esta forma de trabajo puede utilizarse en recintos cerrados.

### Componentes:

- ◆ Cabezal de granallado
- ◆ Mangueras de proyección
- ◆ Mangueras de recuperación
- ◆ Silo de abrasivo recuperado
- ◆ Equipo de granallado; sistema de presión
- ◆ Filtro a cartuchos
- ◆ Bomba de vacío neumática
- ◆ Trailer de montaje

