

BUSE Método y máquinas

BUSE Jet máquinas de limpieza criogénica

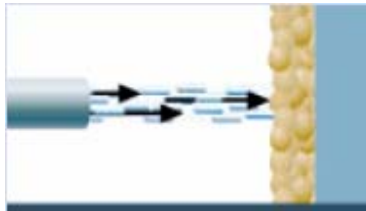
La nueva generación limpia mejor, con más cuidado y es más eficaz.



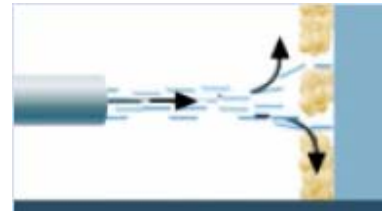
La nueva generación de maquinas de limpieza criogénica

El principio general:

El método puede ser utilizado con grandes ventajas en casi todas las industrias, lo cual queda reflejado en el hecho que damos servicio a muchos sectores, como por ejemplo: metalurgia, industria del plástico, industria química, industria biotecnológica, navieras, energía eléctrica, energía eólica, industria farmacéutica, etc.



Los pellets salen de la máquina mediante aire comprimido con una velocidad aprox. De 300 m/s



Los pellets provocan un choque térmico



Pistola con iluminación



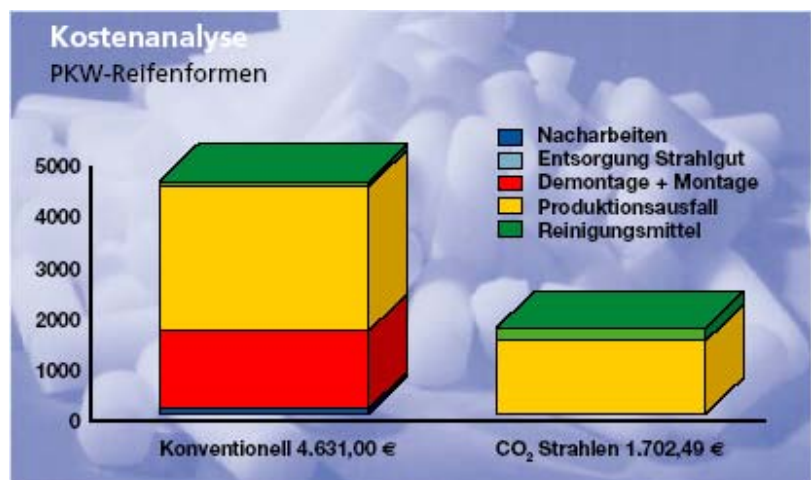
El choque térmico causa dilatación y los pellets desprenden la suciedad del objeto



Directamente, después del choque, los pellets se transforman en gas y desaparecen totalmente

El método de BUSE de limpieza criogénica es aún más eficaz

La ingeniería de BUSE ha evolucionado en el sector de la limpieza criogénica. El abanico de aplicación a la industria es muy grande. La limpieza muy difícil y también la normal, puede ser realizada de forma muy racional. Es la forma más adecuada de cuidar el medio ambiente.



El método de BUSE Jet es calculable

Las ventajas de BUSE Jet

Aumento de productividad:

- No hay paros de producción
- No hay desmontaje de máquinas o piezas
- No hay tratamiento posterior
- No hay tiempo de secado
- No hay abrasión
- No hay retiro de detergentes, etc.

Muy poco gasto de energía

- **menos aire comprimido**
- **menos consumo eléctrico**
- **menos hielo seco**



Todas las máquinas de BUSE cumplen las normativas standart de CE.

La alta calidad de las fábricas BUSE estan certificadas segun ISO 9001.

La experencia de BUSE garantiza el cumplimiento de las calidades y normas.

“Made in Germany“.

El concepto de BUSE Jet

Modelo	Manguera		Manguera de aire		Carro de manguera 20 m	Regulación de presión	Regulación de pelets	Pistola G1	Boquilla redonda Ø 10 mm	Boquilla plana	Iluminación de boquilla	Reductor de pelets	Fijación de boquilla	Maletín
	7,5 m	10 m	7,5 m	10 m										
20S	•		•					•	•	•			•	
20D		•		•		•		•	•	•			•	
20DI		•		•		•		•	•	•			•	
20P		•		•			•	•	•	•			•	
20PI		•		•			•	•	•	•			•	
20DP		•		•		•	•	•	•	•		•	•	
20DPI		•		•		•	•	•	•	•		•	•	
20DPK		•		•		•	•	•	•	•		•	•	•
20DPX		•		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•

BUSE maquinas de Limpieza criogénica



Peletizador BUSE DRY ICE Matic



Contenedor BJ 100



Contenedores de gas CO2 líquido

Representante en España:

CO2 Limpieza Criogénica, S.L.,
 Polígono Industrial de Heras, Parcela 207, E-39792 Heras (Cantabria)
 Telf. 0034 942 54 40 81
 Fax: 0034 942 54 30 62
 E-mail: info@limpiezaco2.com
 Web: www.limpiezaco2.com