

AEROGOMMAGE

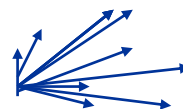
TECNOLOGIAS para LIMPIEZA y DECAPADO con ARENA

Móvil : 00 33 (0)6.10.27.50.87

☎ : 00 33 (0)5 59 20 99 99 / 📠 : 00 33 (0)5 59 20 99 98

Dirección de facturación : STREAM SERVICE , 5 rue des Orangers 64700 HENDAYE

Taller : 5 rue des Orangers 64700 HENDAYE - ☎ : 00 33 (0)5 59 20 99 99



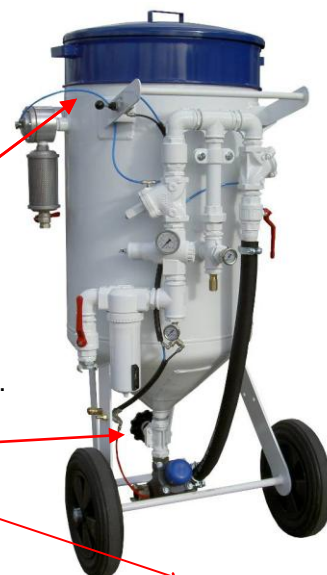
3 - TIPO MAQUINA: PERFORMANCE **BLASTMATE™** BM - 60 - 100 ou 200 - ECO-A

TANQUE DE ACERO DE 40 LITROS CON :

- ⇒ Una escotilla de inspección en la parte frontal. Equipada de un Colador y una Tapa.
- ⇒ Panel de control con :
 - Manómetro de presión de l'alimentación graduado de 0 à 10 bares.
 - Manómetro de presión trabajo graduado de 0 à 10 bares.
- ⇒ Un filtro con separador de agua.
- ⇒ Un reductor de presión para regular la presión interna del depósito.
- ⇒ Una válvula de control remoto para el agregado y / o el aire.
- ⇒ Una válvula ¼ de vuelta de entrada de aire
- ⇒ Un conmutador para la presurización del tanque.
 - Una válvula controlada neumáticamente para la presurización.
 - Una válvula controlada neumáticamente para la despresurización del tanque.
- ⇒ Una válvula ¼ de vuelta para el aire de transporte del agregado.
- ⇒ Una válvula Thompson para el flujo del agregado.
- ⇒ Un vibrador con su regulador.
- ⇒ Una válvula de seguridad reglamentada \leq tarada a 12 bares.

TUBERIA DE BASE : WIP END 1 X 5 METROS + 1 X 20 METROS DE EXTENSION CON :

- ⇒ 1 tubo para el agregado ¾ de pulgada (19/32).
- ⇒ 1 x Tres tubos de mando de colores diferentes para mandar la presurización y la llegada del agregado.
- ⇒ 1 Un controlador de doble efecto de tipo "hombre muerto" (deadman).
- ⇒ 1 Una Boquilla tipo UB 5 (8 mm).



vibrador

Nuestra empresa garantiza el **materias 3 años** excepto piezas de desgaste o mal uso.
Todos nuestros materiales son entregados con un **manual técnico sobre papel y en CD.**
Todos nuestros materiales son entregados con un **kit de piezas de primeros auxilios.**

Los precios no tienen en cuenta el precio del transporte franco fábrica y están sujetos a cambios sin previo aviso
Condiciones de pago: 30%, con el pedido, saldo a la entrega



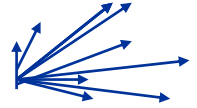
BlastMate™ MicroStrip™ SkidMate™ RotoMate™

AEROGOMMAGE France

SIEGE SOCIAL : STREAM SERVICE , 5 rue des Orangers , 64700 HENDAYE
Sarl n° gestion 87 B224- RCS : B 341261006 – Siret : 34126100600017- N° TVA : FR 22341261006
www.aerogommage.net– E-mail : info@aerogommage.net

AEROGOMMAGE

TECNOLOGIAS para LIMPIEZA y DECAPADO con ARENA



Móvil : 00 33 (0)6.10.27.50.87

☎ : 00 33 (0)5 59 20 99 99 / 📠 : 00 33 (0)5 59 20 99 98

Dirección de facturación : STREAM SERVICE , 5 rue des Orangers 64700 HENDAYE

Taller : 5 rue des Orangers 64700 HENDAYE - 📞 : 00 33 (0)5 59 20 99 99

El Funcionamiento del **BlastMate™** 40, 60, 100 ou 200-ECO

Desde la introducción en los años 1960 de máquinas arenosas teledigidas asociadas con la válvula de descompresión rápida, siempre ha habido problemas de desgaste y mantenimiento con las válvulas o las membranas de este tipo de válvula.

Los fabricantes los más respetuosos de Europa y de los EE.UU. han tratado de resolver este problema. Diseñaron trampas externas e internas para los agregados, laberintos de la gravedad y otras mejoras hechas para detener el desgaste de las válvulas de escape, lo que provoca una gran cantidad de disfunciones y pide mantenimiento.

Para nuestro conocimiento no hay sistema perfecto disponible en el mercado.

Y esto es lo que nos llevó a plantearnos la pregunta siguiente : ¿por qué descomprimir el tanque cuando todavía queda agregado en el tanque?

Como el control de la válvula de escape está integrado en el sistema de forma remota, apertura y cierre se producen siempre que el operador pulsa o suelta el control remoto.

Nos preguntamos si esto podría ser cambiado de manera sencilla y construimos **BlastMate™ 200-ECO**. Este tanque de 200 litros tiene una válvula Thompson para controlar el flujo del agregado, porque esta válvula es capaz de cerrarse en contra de la presión dentro del tanque. Este tanque está equipado con 2 válvulas principales, una válvula de escape con silenciador, un regulador, un filtro para el aire comprimido y una válvula de seguridad.



BlastMate™ 200-ECO

El mando puede ser un controlador "hombre muerto" normal equipado con lo que se llama una 3ª señal. Esta señal se utiliza para cortar la llegada del agregado para soplar sobre la pieza decapada.

Al pulsar la 3ª señal, la válvula de los agregados se cierra.

El controlador manda la apertura de la 2ª válvula principal y la apertura de la válvula Thompson. Al soltar la palanca, la 2ª válvula principal y la válvula Thompson se cierran.

Al accionar el interruptor, el tanque se presuriza o se descomprime es decir que la válvula de escape se cierra o se abre y la 1ª válvula principal se cierra o se abre para permitir llenar el tanque o ponerlo bajo presión.

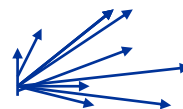
BlastMate™ MicroStrip™ SkidMate™ RotoMate™

AEROGOMMAGE France

SIEGE SOCIAL : STREAM SERVICE , 5 rue des Orangers , 64700 HENDAYE
Sarl n° gestion 87 B224- RCS : B 341261006 – Siret : 34126100600017- N° TVA : FR 22341261006
www.aerogommage.net– E-mail : info@aerogommage.net

AEROGOMMAGE

TECNOLOGIAS para LIMPIEZA y DECAPADO con ARENA



Móvil : 00 33 (0)6.10.27.50.87

☎ : 00 33 (0)5 59 20 99 99 / 📠 : 00 33 (0)5 59 20 99 98

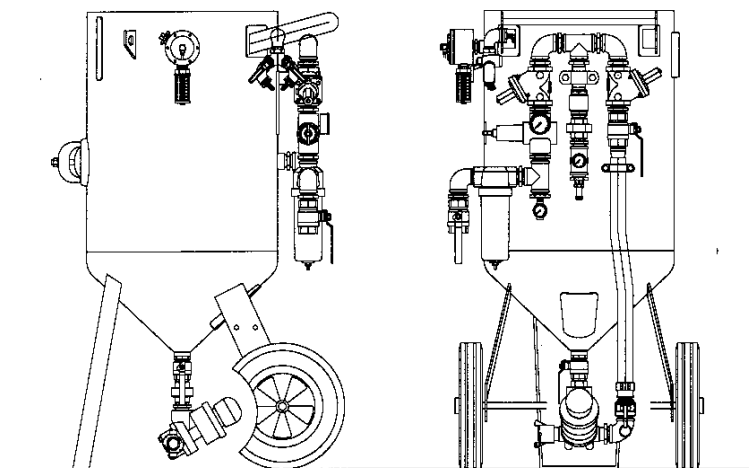
Dirección de facturación : STREAM SERVICE , 5 rue des Orangers 64700 HENDAYE

Taller : 5 rue des Orangers 64700 HENDAYE - ☎ : 00 33 (0)5 59 20 99 99

LES VENTAJAS :

- Se descomprime el tanque para su llenado con un agregado, lo que ahorra el aire comprimido y por lo tanto el ahorro de energía.
- Mucho menos desgaste o ninguno en la válvula de escape o en el tanque, por lo tanto, menos mantenimiento y menos disfunción.
- Cuando se inicia el chorro, los agregados que entran en el tubo de mezcla van directamente a la velocidad del aire de transporte hacia la boquilla, ya que el tanque ya está bajo presión, lo que ofrece un ahorro de aire comprimido y una mejor eficacia de los agregados.
- Oportunidad de soplar los objetos tratados con aire comprimido utilizando sólo la 3ª señal.
- El tanque está equipado con válvulas de retención para evitar al agregado de entrar en el circuito del aire de alimentación y también cuando la operación esta mal llevada a cabo (se detiene el suministro de aire del compresor) .
- Apto para todo tipo de agregado y cualquiera que sea la presión a través del dosificador de poliuretano de la válvula Thompson.
- Adaptado a los microagregados si el tanque está equipado con un vibrador neumático.
- Adecuado para el l'Armex si se utiliza una válvula Thompson equipada con un anillo dispensador de aperturas múltiples y si la máquina está diseñada como un material **MicroStrip™**.

Figura



to et Schéma non contractu

BlastMate™ MicroStrip™ SkidMate™ RotoMate™

AEROGOMMAGE France

SIEGE SOCIAL : STREAM SERVICE , 5 rue des Orangers , 64700 HENDAYE
Sarl n° gestion 87 B224- RCS : B 341261006 – Siret : 34126100600017- N° TVA : FR 22341261006
www.aerogommage.net– E-mail : info@aerogommage.net