

## MÁY LÀM SẠCH KHÔNG BỤI KIỂU SSM 62N-050CE

Theo tiêu chuẩn Châu Âu về bồn, bình áp lực 97/23/EG và Quyết định Stbl.339, ngày 1 tháng 2 năm 2002, tất cả các bồn áp lực phải được chứng nhận thân vỏ.

Straaltechniek International B.V. Chuyên cung cấp cho Khách hàng các bồn, bình áp lực này theo các qui định đó, được chứng nhận bởi Det Norske Veritas, và cũng thực hiện kiểm tra các bộ phận lắp ráp theo.

Bởi vậy Straaltechniek International B.V. Cung cấp bình chứa, cũng như các bộ phận máy phù hợp với các qui định của Châu Âu.

Máy phun làm sạch không bụi được thiết kế để xử lý ác bề mặt hẹp và các đường hàn.

Máy bao gồm khung có bánh xe lớn để chở bình phun với các bộ phận tách sơ bộ và nguồn chân không.

Máy cũng bao gồm các bộ phận như máy tách ẩm, điều chỉnh áp lực và điều khiển khí nén với bộ đếm thời gian.

Máy phun SSM 62N được sử dụng với bộ tách sơ bộ có nắp và bộ sàng. Đường nối đến nguồn chân không là 3" (75 mm) và nối với đầu phun là 50 mm);



Thiết bị có thùng chứa bụi dễ tháo rời, để thải bụi đã bị tách ra.

Đường dẫn khí, van khí chính và ống trộn có đường kính đủ để cho khí và hạt mài đi qua dễ dàng.



Van kiểm soát hạt mài bảo đảm điều chỉnh chính xác để đạt được tỷ lệ tối ưu giữa hạt mài và khí nén; Hơn nữa, van kiểm soát này cho ta lợi ích lớn vì việc định lượng đặt trước sẽ không thay đổi sau khi xả nén hệ thống.



**Tất cả các kiểu vật liệu hạt mài tái sử dụng có thể được dùng, như hạt thủy tinh, thép tôi, hạt thép, vẩy oxit nhôm,...**

**Sử dụng các loại xỉ bị nghiêm cấm.**

Kích thước ống phun 1" (25 x 40 mm), chiều dài tiêu chuẩn là 10 m;  
Ống chân không 2" (50 mm);  
Đầu phun chân không: SP 080N;



Ống điều khiển hai đường có hai màu, cho phép kết nối chính xác dễ dàng.



Đầu chân không được tính toán với đầu Các-bít Bo-ron và đường điều khiển 2 chiều.

Với nguồn chân không tiêu chuẩn, đường ống 20 m được cho phép, sử dụng hạt mài tinh giống Hạt Garnet. Đối với chiều dài lớn hơn hoặc vật liệu phun nặng thì phải dùng nguồn chân không khỏe hơn. Hệ thống cấp khí nén bao gồm:

- Bộ khuấy đại khí nén (trong hộp kim loại);
- Hệ thống đếm thời gian cho khí nén;
- Tay điều khiển khí bao gồm Hai đường ống;
- Hệ thống điều khiển hai đường “Blast Wizard” là hệ thống rất tin cậy, Hệ thống đó hạn chế các tác động không kiểm soát của hệ thống phun áp lực, khi tay điều khiển cho tín hiệu thực qua ống phản hồi.
- Chức năng đếm thời gian kiểm soát đóng ngắt chậm hơn van khí chính sau khi ngắt điều khiển. Theo cách này, ống phun sẽ rỗng hoàn toàn, đảm bảo quá trình khởi động lại hiệu quả hơn; Hộp điều khiển của bình phun là tiêu chuẩn được thực hiện bởi nút dừng khẩn cấp, cho phép ngắt Hệ thống lần ba và như vậy Hệ thống được lắp Bảo vệ an toàn hai lần.

18B, CỔ NHUẾ, TỪ LIÊM, HÀ NỘI, VIỆT NAM. TEL: +84 4 37524479 FAX: +84 4 37524479

Website: <http://tumico.com.vn> Email: [tumico@tumico.com.vn](mailto:tumico@tumico.com.vn)

XUỞNG CHẾ TẠO CƠ KHÍ, TEL: 04 376.33.367, TÔ 8, ĐƯỜNG K3, CẦU DIỄN, TỪ LIÊM, HÀ NỘI