

## Mod. VSA

COM CONTROLE PNEUMÁTICO REMOTO - PRESSÃO MÁXIMA DE OPERAÇÃO 12 BAR

Completo com certificação de teste PED 97/23 / Diretiva EC



### MODELOS VSA 200, 230 E 300

Projetado para operações que requerem grande autonomia de trabalho e o uso de bicos para grandes produções. Válvulas robustas e um sistema de montagem simples para todos os componentes permitem operar com total segurança e garantem fácil manutenção.

### MODELOS VSA 120, 80 E 24

Prático e de fácil manuseio, indicado para trabalhos de manutenção e acabamento onde são necessárias intervenções com bicos de pequeno e médio diâmetro. As válvulas e os componentes são iguais aos modelos anteriores.

### MODELO SANDY

Projetado para trabalhos de restauração onde baixa pressão é necessária e abrasivos não agressivos devem ser usados. Possui uma lança com bico de 4 mm e uma microlança adicional com bico de 2 mm para pequenos retoques.

## Mod. VSA 300 - VSA 230 - VSA200

Pressão máxima de operação 12 Bar



Complete com:

- Válvula de entrada de ar pneumática;
- Válvula de drenagem de diafragma;
- Grupo piloto completo com filtro para alimentação do exaustor;
- Lança de jato de areia completa com conexão de mangueira, porta-bico e bico.

Litros de capacidade	Dimensões mm	Peso kg	Capacidade de carga abrasiva	
			Kg de areia	Grão metálico kg
VSA 200	700 x 1.000 x 1.410	140	300	850
VSA 230	800 x 1.000 x 1.460	190	350	980
VSA 300	900 x 1.060 x 1.600	245	450	1.270

## Mod. VSA 120 - VSA 80 - VSA 24 - Sandy



Litros de capacidade	Dimensões mm	Peso kg	Capacidade de carga abrasiva	
			Kg de areia	Grão metálico kg
VSA 80	600 x 700 x 1.100	95	120	340
VSA 120	600 x 700 x 1250	120	180	450

Litros de capacidade	Dimensões mm	Peso kg	Capacidade de carga abrasiva		
			Areia Kg	Coríndon Kg	Grão metálico kg
SANDY	300 x 400 x 800	35	18	24	48
VSA 24	470 x 560 x 830	40	35	46	98