

Decapagem de jato de areia

Série SSK – Tanques de decapagem de jato de areia com cabine isolada

- ▶ Indicado para diversos produtos abrasivos, por exemplo sílicas, quartzo, micro esferas de vidro, micro esferas de plástico e outros. Não utilizar limalhas de alumínio ou ferro
- ▶ Ideal para a limpeza, remoção de ferrugem ou de remoção de tinta a partir de peças de metal de todos os tipos, por exemplo, peças de motor, acessórios, sinais, rodas, dobradiças

- ▶ Luvas em latex resistentes fixas à estrutura
- ▶ Janela ultra resistente fixa na estrutura para melhor visibilidade e protecção
- ▶ Tampas e portas isoladas para melhor estanqueidade, evitando a libertação de poeiras e salpicos
- ▶ Prateleira de rede resistente para suportar peças pesadas no interior da cabine

- ▶ Com ponto de drenagem para mudar o agente abrasivo
- ▶ Tubo para extrair o agente abrasivo depositado no fundo dos tanques
- ▶ Ligação para ar comprimido
- ▶ Pés de borracha antiderrapantes para conferir maior estabilidade

Composição:

- ▶ Pistola de alta qualidade com bico de cerâmica
- ▶ 5 Películas de substituição
- ▶ 4 Bicos de cerâmica (4 / 5 / 6 / 7 mm)



SSK 1

- ▶ Tubo fluorescente de 12 volts com fonte de alimentação de 230 volts e interruptor externo

Composição:

- ▶ 3 Bicos de cerâmica (3,5 mm)
- ▶ 3 Películas de substituição



SSK 1.5

- ▶ Manómetro com regulação da pressão de trabalho
- ▶ Pedal para controlo do fluxo de ar
- ▶ Tubo fluorescente de 12 volts com fonte de alimentação de 230 volts e interruptor externo
- ▶ Sistema de extracção integrado com filtro de ar substituível



Compressores adequados podem ser encontrados nos catálogos da AIRCRAFT

Tamanhos de grão indicados

Malha U.S	Polegada	mm	µm
60	0,0098	0,250	250
70	0,0083	0,210	210
80	0,0070	0,177	177
100	0,0059	0,149	149
120	0,0049	0,125	125

Modelo	SSK 1	SSK 1.5
Art. no.	6204000	6204010
Dados técnicos		
Cabine	90 l	25,4 l
Consumo de ar	200 – 350 l/min	196 l/min
Pressão de trabalho	2,8 – 8,0 bar	5,5 – 7,9 bar
Pressão máxima	8,6 bar	8,5 bar
Ligação ar comprimido	3/8"	1/4"
Tamanho de partículas para jato	0,12 – 0,18 mm	0,12 – 0,25 mm
Dimensões interiores (C x L x A) mm	580 x 480 x 300	410 x 310 x 200
Dimensões externas (C x L x A) mm	590 x 485 x 490	475 x 370 x 370
Peso	17,25 kg	12,5 kg
Peso max. de suporte	10 kg	10 kg
Capacidade do depósito de abrasivo	12 kg	5,45 kg
Extracção	–	–
Potência de extracção	–	–
Pressão negativa de extracção	–	–
Fluxo de extracção	–	–

Acessórios opcionais para SSK 1

	Par de luvas Art. no. 6204100
	Pistola decapagem Art. no. 6204101
	Filtro Art. no. 6204102
	Película protectora (5uni.) Art. no. 6204103
	Janela Art. no. 6204104
	Conj. bicos cerâmica 4/5/6/7mm Art. no. 6204130
	Bocal composto 6 mm Art. no. 6204132
	Tubo fluorescente Art. no. 6204113

Acessórios opcionais para 1,5

	Par Luvas Art. no. 6204160
	Filtro Art. no. 6204162
	Bico cerâmico 3,5mm Art. no. 6204163
	Película protectora (5uni.) Art. no. 6204164
	Janela Art. no. 6204165
	Tubo fluorescente Art. no. 6204166