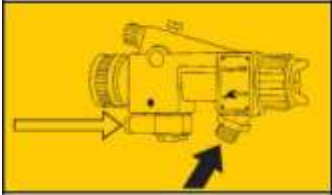


Pintura Convencional

Os aerógrafos pintam de forma convencional através de ar comprimido, de modo a pulverizarem o esmalte. Três sistemas são normalmente usados para a alimentação do líquido que são: sob pressão, por gravidade e por aspiração.

A alimentação por pressão é recomendada para todos os tipos de esmaltes em que são necessárias grandes quantidades de produto. Os aerógrafos utilizados neste sistema podem ser manuais, automáticos ou de fluxo contínuo. A alimentação por gravidade e aspiração são recomendados para esmalte de viscosidade média e baixa quando são necessárias mudanças de produtos frequentes. Os modelos utilizados para todos estes sistemas são manuais.



Automático alimentado a pressão



Manual alimentado a pressão



Manual alimentado a gravidade



Manual alimentado a aspiração

Aerógrafo Ecco 40

Aerógrafo manual com alimentação do produto a pressão (de 0,5 a 2,5 bar) juntamente com aspiração graças ao depósito inferior (fornecido separadamente). Dois reguladores agem sobre o espectro de amplitude e a quantidade de produto a ser distribuído. A nebulização do produto ocorre com ar comprimido de 0,5 a 6 bar.



Aerógrafo Ecco 402

Tem as mesmas características que o aerógrafo Ecco 40, mas com depósito superior. Por conseguinte, é adequado apenas para alimentação por gravidade.



Aerógrafo Ecco 40 DA

Aerógrafo automático com membrana. A interceção do esmalte é realizada através de um controlo pneumático que atua sobre a membrana, provocando o fecho do fluxo do produto.

A nebulização ocorre com ar comprimido de 0,5 a 6 bar e a largura do ventilador é regulado por um botão. A alimentação tem uma pressão a partir de 0,5 a 2,5 bar.



Aerógrafo 40 DA Inox

Aerógrafo automático de membrana com corpo inteiramente em aço inox. A interceção do esmalte transmite um comando pneumático provocando o fecho do fluxo do produto. Nebulização e amplitude da gama são ajustados com ar comprimido de 0,5 a 6 bar. A alimentação do produto tem uma pressão de 0,5 a 2,5 bar.

Pintura Convencional

Aerógrafo Ecco 60 AS

Aerógrafo para aplicação automática. A interceção do produto ocorre através da abertura da “agulha” controlada pneumaticamente e automaticamente (com uma mola) para o encerramento. O pino também está disponível em carboneto de tungstênio e equipado com uma caixa de vedação com o novo conceito.

Graças aos dois controlos é possível ajustar a largura do leque e a quantidade de esmalte a ser distribuído.

A alimentação do esmalte ocorre com as pressões que variam de 0,5 a 2,5 bar, enquanto dois fluxos de ar comprimido de 0,5 a 6 bar alimentam separadamente a pulverização e a abertura do leque.



Aerógrafo FA

Aerógrafo para aplicação contínua. Com um corpo em alumínio anodizado, com componentes (cabeça e bico) Ecco – Atlas Copco. Dois fluxos de ar comprimido de 0,5 a 6 bar alimentam separadamente a cabeça para o ajuste de uma amplitude ótima da abertura do leque e pulverização de ar comprimido. A alimentação do produto ocorre a pressões de 0,5 a 2,5 bar. Não há nenhuma interceção do líquido.



Aerógrafo FA com extensão

Tem as mesmas características que o aerógrafo FA, mas este é acompanhado por uma extensão com a finalidade de variar a fixação e a distância entre a pistola de pulverização e a superfície a ser pintada.



Aerógrafo FA Inox

Aerógrafo para aplicação contínua. Corpo em aço inox e componentes (cabeça e bocal) Ecco – Atlas Copco.

Possui dois fluxos de ar comprimido alimentando separadamente a cabeça de ajuste de abertura do leque e a pulverização de ar comprimido.

A alimentação do produto ocorre a pressões de 0,5 a 2,5 bar. Não há nenhuma interceção do produto.



Aerógrafo FA com agulha

Aerógrafo para aplicação contínua. Corpo em alumínio anodizado, componentes (cabeça e bico) ECCO - Atlas Copco e agulha posterior com função de limpeza.

A alimentação do produto ocorre com pressões de 0,5 a 2,5 bar enquanto se efetua a atomização do ar comprimido de 0,5 a 6 bar, em fluxos separados para ajuste da abertura do leque e da pulverização.



Pintura Convencional

Aerógrafo FA 4 Cores

Aerógrafo automático com membrana que possibilita a pulverização até 4 cores. A interceção do esmalte é realizada através de um controlo pneumático que age de forma independente por uma ou mais membranas fazendo o fecho do fluxo de uma ou mais cores. Dois jatos de ar comprimido de 0,5 a 6 bar alimentam separadamente a cabeça para o ajuste da amplitude do leque e a pulverização de ar comprimido. A fonte de alimentação do produto realiza-se com a pressão de 0,5 a 2,5 bar.



Cabeças, Dicas e Agulhas para Aerógrafo Ecco FA



Bico



Cabeça



Agulha



Casquilho

Pintura Convencional

Aerógrafo A 22 - E

Aerógrafo para aplicação contínua, com um corpo de alumínio anodizado que utiliza componentes Kremlin "série grande". Dois fluxos de ar comprimido de alimentação separadamente da cabeça de regulação à distância ótima da amplitude do ventilador e a pulverização de ar comprimido. O produto é alimentado à pressão de 0,5 a 2,5 bar e a nebulização ocorre com ar comprimido de 0,5 a 6 bar. Não é possível intercetação do produto.



Aerógrafo A 22 - E Inox

Aerógrafo para aplicação contínua. Tem as mesmas características que o A22 - E, com a única diferença de que o corpo é feito de aço inoxidável.



Aerógrafo Kremlin A19

Aerógrafo automático de agulha. A alimentação do produto é feita com uma pressão de 0,5 a 2,5 bar e o ar de atomização comprimido de 0,5 a 6 bar. Capacidade para ajustar tanto a nebulização como o fluxo de pulverização de ar comprimido. Pode também regular a abertura do leque e a quantidade de produto a ser distribuído. A intercetação do esmalte é feita através de uma agulha comandada pneumaticamente.



Aerógrafo Kremlin A23

Aerógrafo automática com membrana. A intercetação do produto é feita por uma membrana controlado pneumaticamente.

A nebulização é feita com ar comprimido de 0,5 a 6 bar com a possibilidade de ajustar a distância e a amplitude do intervalo pulverização de ar comprimido. O esmalte é alimentado com uma pressão de 0,5 a 2,5 bar.



Aerógrafo A28

Aerógrafo automático com agulha, com fecho mediante um cone em poliuretano.

A alimentação do produto realiza-se com a pressão de 0,5 a 2,5 bar e a pulverização com ar comprimido de 0,5 a 6 bar.

Possibilidade de regular a abertura do leque como a pulverização.

A agulha feita de poliuretano garante um fecho perfeito do bocal e ao mesmo tempo evita o desgaste. O vedante foi substituído por uma membrana que aciona a agulha com uma duração 4-5 vezes maior do que pistolas convencionais.



Pintura Convencional

Cabeças, bicos e agulhas para vremlin A-19, A22 e A23

Bico			Cabeças		Agulhas	
Ø mm.	Aço inoxidável Código	Com tratamento Código	Modelo	Código	Aço inoxidável Código	Com tratamento Código
0,7	VKX 0020		Z43	VXX 0024	VKR 0121	VKR 0120
			Z13	VXX 0015		
0,9	VKX 0020	VKX 0030	Z43	VXR 0024	VKR 0121	VKR 0120
			Z13	VXR 0015		
1,2	VXX 0030	VXX 0040	N13	VXX 0047	VKR 0122	VKR 0120
1,4	VXX 0021		N13	VXX 0047	VKR 0123	
1,5	VXX 0032	VXX 0041	N13	VXX 0047	VKR 0123	VKR 0127
1,8	VKX 0033	VKX 0042	N13	VXX 0047		
			R13	VXX 0016	VKR 0123	VKR 0127
			R14	VXX 0020		
2,0	VKX 0034		R13	VXX 0016		
			R16	VXX 0020	VKR 0124	
2,2	VKX 0035	VKX 0043	R13	VXX 0016	VKR 0124	
			R14	VXX 0020		
2,7	VKX 0038	VKX 0047	R13	VXX 0016	VKR 0124	
			R14	VXX 0020		
3,3	VKX 0037	VKX 0041	S13	VXX 0023		
			S14	VXX 0023		
4,0	VKX 0038	VKX 0040	S13	VXX 0023		
			S14	VXX 0022		

Cabeças, bicos e terminais para bicos vremlin A-28

Bicos tratados			Cabeças		Terminais para bicos	
Ø mm.	Código	Código Kremlin	Modelo	Código	de 0,7 a 2,7	de 3,3 a 4,0
0,7		134025050	Z23 A	132020500	129417005	
			Z23 C	132021100	VKR 0129	
0,9	VKX 0084	134025100	Z23 A	132020500	129417005	
			Z23 C	132021100	VKR 0129	
1,2	VXX 0073	134025200	N23 alumínio	VXX 0079	VKR 0129	
1,5	VXX 0074	134025300	N23 oitone	VXX 0095	VKR 0129	
1,8	VKX 0075	134025400	N23 alumínio	VXX 0079		
			N23 oitone	VXX 0095	VKR 0129	
			R23	VXX 0080		
			R24	VXX 0081		
2,2		134025600	R23	VXX 0080	VKR 0129	
			R24	VXX 0081		
2,7	VKX 0077	134025700	R23	VXX 0080	VKR 0129	
			R24	VXX 0081		
3,3		134025800	S23	VXX 0082		129417014
			S4	VXX 0083		
4,0		134025900	S23	VXX 0082		129417014
			S4	VXX 0083		

*A pedido também disponível em aço inoxidável

**Promoções disponíveis no pedido

Pintura Convencional

Aerógrafo Devilbiss AGG-510

AGG-510 é um aerógrafo de pulverização apropriado para uso industrial com mecanismo automático e semiautomático. As condutas, através das quais flui o material são feitas de aço inoxidável de qualidade para permitir o uso de uma vasta gama de materiais de revestimento.

Estão disponíveis e agulhas de fluidos e pontas em aço inoxidável de qualidade ou de liga de aço nitratado cimentado. A pressão da alimentação do material pode ser de recirculação ou direta. A cabeça de pulverização são desmontadas facilmente para uma manutenção e limpeza dos componentes através da qual o material flui. O aerógrafo é acionado por ar comprimido, controlado por uma válvula de três maneiras que deve ser pedida separadamente.

Este produto pode ser aplicado a materiais de revestimento à base de solvente e universal à base de água, ao processamento de alimentos e a produtos farmacêuticos.



Aerógrafo Sagola

Aerógrafo automático com membrana. A intercetação do líquido é feita com um controlo pneumático que ativa sobre uma membrana.

A pulverização ocorre com a compressão de ar de 0,5 a 6 bar e é possível ajustar a amplitude do espectro graças a selector. O produto é alimentado a uma pressão de 0,5 a 2,5 bar.



Cabeças, Bicos e Agulhas para armas Devilbiss e Sagola

Ø mm.	Bicos		Cabeças		Agulhas	
	Devilbiss	Sagola	Devilbiss	Sagola	Devilbiss	Sagola
1,2	AV.811.FZ	564.148.11	AV.1239.704 AV.1239.785 AV.1239.797 AV.1239.777	514.101.32 514.101.34 514.101.36	AGG.409.FZ	
1,4	AV.811.FF	564.148.17	AV.1239.704 AV.1239.785 AV.1239.797 AV.1239.777	514.101.32 514.101.34 514.101.36	AGG.409.FF	
1,8	AV.811.EE	564.148.34	MB.4039.87 MB.4039.30	564.109.07	AGG.409.DE.EE	
2,0	AV.811.DE		MB.4039.84 MB.4039.89	564.110.12	AGG.409.DE.EE	
2,2	AV.811.D	550.115.01	MB.4039.84 MB.4039.89	564.110.12	AGG.409.D	
2,8	AV.811.AC	550.117.01	MB.4039.82	564.109.03	AGG.409.AC	

Pintura Convencional

Aerógrafo Asturo G70

Este aerógrafo manual é alimentado por sucção a partir de um copo com 1 lt, fixado na parte inferior do aerógrafo.

A nebulização ocorre com ar comprimido de 0,5 a 6 bar, podendo-se ajustar tanto à amplitude do leque como a quantidade do produto a graças a dois seletores. O aerógrafo vem completo com copo. Ao fazer o pedido deve especificar o diâmetro do bocal desejado que é fornecido separadamente com um kit que também inclui a cabeça e a agulha.



Aerógrafo Asturo E70

Aerógrafo manual. O produto é alimentado por gravidade a partir de um copo com capacidade em 0,5 litros no topo do aerógrafo.

É possível ajustar tanto a amplitude do leque, como a quantidade de produto graças a dois seletores.

Ao fazer o pedido deve especificar o diâmetro do bocal desejado que é fornecido separadamente com um kit que também inclui a cabeça e a agulha.



Aerógrafo Walmec Slim-S

Aerógrafo manual. O produto é alimentado por gravidade a partir de um copo com 0,5 lt de capacidade no topo do aerógrafo.

A nebulização ocorre com ar comprimido de 0,5 a 6 bar. A amplitude do leque pode ser ajustado, bem como a quantidade de produto a ser distribuído, por um seletor.

Ao fazer o pedido deve-se especificar o diâmetro do bocal desejado que é fornecido separadamente com um kit que também inclui a cabeça e a agulha.



Kit cabeça, Dicas e agulhas e kits Asturo e Walmec

Todos os aerógrafos Asturo e Walmec são fornecidos com cabeça e bico. Deverá sempre especificar o diâmetro do orifício do bocal.

Kit Asturo Bico - Cabeça - Agulha		Kit Walmec Slim Bico - Cabeça - Agulha	
Bico Ø mm	1,0	Bico Ø mm	1,3
	1,2		1,5
	1,4		1,7
	1,5		1,9
	1,6		2,2
	1,8		2,5
	2,0		
	2,2		
	2,5		
	3,0		
	4,0		



Kit Asturo

