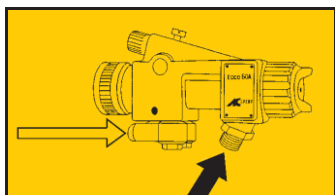


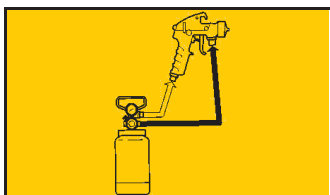
Conventional Painting

The airbrush paint in a conventional manner with compressed air in order to spraying the enamel. Three systems are normally used for feeding the liquid that are: under pressure, by gravity and by suction.

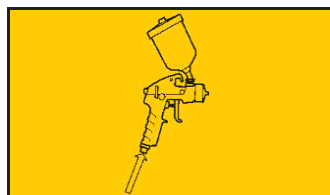
The feed pressure is recommended for all types of enamels in which large amounts of product are required. Airbrushes used in this system can be manual, automatic or continuous flow. The gravity feed and suction are recommended for glaze medium and low viscosity when frequent product changes are necessary. The models used for all these systems are manual.



Powered automatic pressure



Manual powered pressure



Manual gravity fed



Powered manual aspiration

Airbrush Ecco 40

With manual airbrush product feed pressure (0.5 to 2.5 bar) with aspiration thanks to the lower reservoir (packaged separately). Two regulators act on the amplitude spectrum and the quantity of product to be dispensed. The nebulization of the product occurs with compressed air from 0.5 to 6 bar.



Airbrush Ecco 402

Has the same characteristics as the airbrush Ecco 40, but with the upper tank. It is therefore only suitable for gravity feed.



Airbrush Ecco 40 DA

Automatic airbrush membrane. The intersection of the enamel is carried out by a pneumatic control that acts on the membrane, causing the closure of the product flow.

Fogging occurs with compressed air from 0.5 to 6 bar and the width of the fan is controlled by a button. The supply has a pressure from 0.5 to 2.5 bar.



Airbrush 40 DA Inox

Automatic membrane with airbrush body in stainless steel. The interception of the glaze imparts a pneumatic control causing closure of the product flow. Fogging and breadth of the range compressed air are adjusted from 0.5 to 6 bar. The product has a feed pressure of 0.5 to 2.5 bar.

Conventional Painting

Airbrush Ecco 60 AS

Airbrush for automatic application. The intersection of the product occurs by opening the "needle" controlled pneumatically and automatically (with a spring) to the closure. The pin is also available in tungsten carbide and fitted with a stuffing box with new concept.

Thanks to the two controls you can adjust the fan width and the amount of enamel to be distributed.

The feeding of the enamel occurs with pressures ranging from 0.5 to 2.5 bar, while two flows of compressed air from 0.5 to 6 bar separately spraying fuel and the opening of the fan.



Airbrush FA

Airbrush for continuous application. With an anodized aluminum body, with components (head and beak) Ecco - Atlas Copco. Two flows of compressed air from 0.5 to 6 bar separately feeding head for setting an optimum amplitude of the opening of the spray fan and compressed air. The food product occurs at pressures from 0.5 to 2.5 bar. There is no interception of the fluid.



Airbrush FA with extension

Has the same characteristics as the airbrush AF, but this is accompanied by an extension in order to vary the attachment and the distance between the spray gun and the surface to be painted.



Airbrush FA Inox

Airbrush application continues. Stainless steel body and components (head and nozzle) ECOO - Atlas Copco.

Has two flows of compressed air fed separately head adjustment range of the opening and spraying compressed air.

The food product occurs at pressures from 0.5 to 2.5 bar. There is no interception of the product.



Airbrush FA with Needle

Airbrush for continuous application. Anodized aluminum body components (head and beak) ECCO - Atlas Copco and subsequent needle cleaning function.

The food product occurs at pressures from 0.5 to 2.5 bar is carried out while the compressed air atomization from 0.5 to 6 bar, into separate streams for adjusting the opening of the fan and spraying.



Conventional Painting

Airbrush FA 4 Colors

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

Bicos			Cabeças					Agulhas			
Ø mm.	Aço inoxidável Tipo - código	Carboneto de tungstênio Tipo - código	Pressão de alimentação Tipo - código	Comprimento de ar comprimido mm	Alimentação por gravidade com sucção Tipo - código	Comprimento de ar comprimido mm	Salpico circular Tipo - código	Comprimento de ar comprimido mm	Aço inoxidável Tipo - código	Carboneto de tungstênio Tipo - código	Nylon Tipo - código
0,8	0-7 8001 0241				170 8101 2588 215		M070 8101 3291 65		007 8001 0548		P007 8001 5747
	B0-7 8001 0966				270 8101 2589 285						
		T272 8101 2599 450			271 8101 5249 380				007 8001 0548		P007 8001 5747
		T278 8101 5814 470			273 8103 3159 370						
					275 8101 2590 380						
1,1	00-7 8001 1068			T272 8101 2599 450							P007 8001 5747
		T272* 8102 3992 450									P1107* 8001 5616
		T278 8101 5814 470									
		T278* 8102 3991 470									
1,2	1-7 8001 0276				170 8101 2588 215		M170 8101 3292 80		07 8000 9275	H07 8000 9881	P07 8001 1471
				T272 8101 2599 450							
		T272* 8102 3992 450									
		T274 8101 2802 490			271 8101 5249 380				07 8000 9275	H07 8000 9881	P07 8001 1471
		PT274** 8101 5785 490			273 8103 3159 370						P1307* 8101 5982
		T278 8101 5814 470									
		T278* 8101 3981 470									
1,5	1.5 8103 1303				270 8101 2589 285						
			T272 8101 2599 450		271 8101 5249 380				07 8000 9275	H07 8000 9881	P07 8001 1471
					273 8103 3159 370						
					275 8101 2590 380						
1,8	2-7 8000 9140	H2-7 8001 0768		T272 8101 2599 450		270 8101 2589 285			07 8000 9275	H07 8000 9881	P07 8001 1471
				T274 8101 2802 490		271 8101 5249 380					P1807* 8101 3844
				PT274** 8101 5785 490		273 8103 3159 370					
2,1	3-7 8000 9141	H3-7 8000 9878	T374 8101 2803 510		375 8101 2591 385		M370 8101 3294 265		07 8000 9275	H07 8000 9881	P07 8001 1471
											P2107* 8003 9366
2,7	4-7 8000 9142	H4-7 8000 9877	T474 8101 2804 510		475 8101 2592 385		M470 8101 3295 305		07 8000 9275	H07 8000 9881	P07 8001 1471
3,7	5-7 8000 9287		T576 8101 2807 540				M570 8101 3296 500		57 8000 9289		P57 8101 6056
6,5	6-7 8001 0451		T678 8101 2808 585						67 8001 0453		
					• Com anel de plástico	• Em nylon					• Agulha com ponta cilíndrica

Conventional Painting

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 pneumáticamente.



Aerógrafo Kremlin A23

Aerógrafo automática com membrana. A intercetação do produto é feita por uma membrana controlado pneumáticamente. 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 aiona a agulha com uma duração 4-5 vezes maior do que pistolas convencionais.

Conventional Painting

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 0028		Z45 Z13	VKX 0024 VKX 0015	VKR 0101	VKR 0105
0,9	VKX 0029	VKX 0039	Z45 Z13	VKX 0024 VKX 0015	VKR 0101	VKR 0105
1,2	VKX 0030	VKX 0040	N13	VKX 0047	VKR 0102	VKR 0106
1,4	VKX 0031		N13	VKX 0047	VKR 0103	
1,5	VKX 0032	VKX 0041	N13	VKX 0047	VKR 0103	VKR 0107
1,8	VKX 0033	VKX 0042	N13 R13 R14	VKX 0047 VKX 0018 VKX 0020	VKR 0103	VKR 0107
2,0	VKX 0034		R13 R14	VKX 0018 VKX 0020	VKR 0104	
2,2	VKX 0035	VKX 0043	R13 R14	VKX 0018 VKX 0020	VKR 0104	
2,7	VKX 0036	VKX 0047	R13 R14	VKX 0018 VKX 0020	VKR 0104	
3,3	VKX 0037	VKX 0045	S13 S14	VKX 0023 VKX 0022		
4,0	VKX 0038	VKX 0046	S13 S14	VKX 0023 VKX 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 Z23 C	132020500 132021100	129417005 VKR 0129	
0,9	VKX 0084	134025100	Z23 A Z23 C	132020500 132021100	129417005 VKR 0129	
1,2	VKX 0073	134025200	N23 alumínio	VKX 0079	VKR 0129	
1,5	VKX 0074	134025300	N23 ottone	VKX 0095	VKR 0129	
1,8	VKX 0075	134025400	N23 alumínio N23 ottone R23 R24	VKX 0079 VKX 0095 VKX 0080 VKX 0081	VKR 0129	
2,2		134025600	R23 R24	VKX 0080 VKX 0081	VKR 0129	
2,7	VKX 0077	134025700	R23 R24	VKX 0080 VKX 0081	VKR 0129	
3,3		134025800	S23 S4	VKX 0082 VKX 0083		129417014
4,0		134025900	S23 S4	VKX 0082 VKX 0083		129417014

*A pedido também disponível em aço inoxidável

**Promoções disponíveis no pedido

Conventional Painting

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

Bicos			Cabeças		Agulhas	
Ø mm.	Devilbiss	Sagola	Devilbiss	Sagola	Devilbiss	Sagola
1,2	AV.611.FZ	564.146.11	AV.1239.704 AV.1239.765 AV.1239.797 AV.1239.777	514.101.32 514.101.34 514.101.36	AGG.409.FZ	
1,4	AV.611.FF	564.146.17	AV.1239.704 AV.1239.765 AV.1239.797 AV.1239.777	514.101.32 514.101.34 514.101.36	AGG.409.FF	
1,8	AV.611.EE	564.146.34	MB.4039.67 MB.4039.30	564.109.07	AGG.409.DE.EE	
2,0	AV.611.DE		MB.4039.64 MB.4039.69	564.110.12	AGG.409.DE.EE	
2,2	AV.611.D	550.115.01	MB.4039.64 MB.4039.69	564.110.12	AGG.409.D	
2,8	AV.611.AC	550.117.01	MB.4039.62	564.109.03	AGG.409.AC	

Conventional Painting

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		Kit Walmec Slim	
Bico - Cabeça - Agulha		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



Kit Walmec