



WWW.MOGK.COM.BR

CARROSSEL AUTOMÁTICO

(MCA)



DESCRIÇÃO DO PRODUTO

- Berço em alumínio fundido e usinado;
- Robustez e precisão nos movimentos;
- Ajuste de curso individual das rasquetas e espátulas;
- Regulagem fora de contato individual por cabeçote;
- Ajuste rápido e fácil sem auxílio de ferramentas;
- Rápida colocação das rasquetas e quadros com travamento pneumático;
- Contador de peças programável;
- Menu em português, prático, funcional e de fácil compreensão;
- Painel de controle giratório com alcance a todos cabeçotes;
- Velocidade de impressão e cobertura com regulagem individual;
- Cabeçote pode ser erguido para limpeza e manutenção do quadro;
- Elevação individual do quadro para impressão;
- Sensor de fim de curso externo ao cabeçote, facilitando a manutenção;
- Funções: busca de cabeçote e repique.
- Execução automática de progressivo, regressivo e amostra.

ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

Modelo	MCA-4/10	MCA-5/12	MCA-6/14	MCA-8/18	MCA-10/22
Dimensões do berço	60 x 85 cm				
Quantidade de berços	10	12	14	18	22
Cabeçote de impressão	04	05	06	08	10
Área de impressão	55 x 70 cm				
Quadro máximo	70 x 110 cm				
Perfil recomendado	40 x 40 mm				
Pressão de trabalho	7 bar/100 psi				
Acionamento	Moto-Redutor				
Voltagem Trifásica	220/380 V				
Consumo de ar máx.	160 L/min -5,7 pcm	180 L/min -6,3 pcm	200 L/min -7 pcm	240 L/min -8,5 pcm	280 L/min -10 pcm
Consumo de energia sem Flash Cure	3,0 kW	3,35 kW	3,7 kW	4,5 kW	5,3 kW
Produção aproximada	Até 800 pç./h.		Até 700 pç./h.		Até 500 pç./h.
Peso aproximado	1.450 kg	1.600 kg	1.800 kg	2.200 kg	2.850 kg
Diâmetro da máquina	5,1 m	5,4 m	5,6 m	6,2 m	7,1 m
Altura	2,3 m				
Velocidade	Velocidade variável de impressão e cobertura				
Opcionais	Flash-Cure infravermelho Registro da camiseta por emissor laser Equipamento para flocagem				

Modelo	MCA-4/10 SF	MCA-5/12 SF	MCA-6/14 SF
Dimensões do berço	80 x 120 cm		
Quantidade de berços	10	12	14
Cabeçote de impressão	04	05	06
Área de impressão	75 x 100 cm		
Quadro máximo	95 x 140 cm		
Perfil recomendado	40 x 50 mm		
Pressão de trabalho	7 bar/100 psi		
Acionamento	Moto-Redutor		
Voltagem Trifásica	220/380 V		
Consumo de ar máx.	160 L/min -5,7 pcm	180 L/min -6,3 pcm	200 L/min -8,5 pcm
Consumo de energia sem Flash Cure	3,0 kW	3,35 kW	3,7 kW
Produção aproximada	Até 600 pç./h.		Até 500 pç./h.
Peso aproximado	1.900 kg	2.000 kg	2.200 kg
Diâmetro da máquina	6,0 m	6,4 m	7,3 m
Altura	2,3 m		
Velocidade	Velocidade variável de impressão e cobertura		
Opcionais	Flash-Cure infravermelho Registro da camiseta por emissor laser Equipamento para flocagem		

Modelo	MCA-4/10F	MCA-5/12 F	MCA-6/14F	MCA-8/18 F
Dimensões do berço	70 x 100 cm			
Quantidade de berços	10	12	14	18
Cabeçote de impressão	04	05	06	08
Área de impressão	65 x 80 cm			
Quadro máximo	85 x 120 cm			
Perfil recomendado	40 x 40 mm			
Pressão de trabalho	7 bar/100 psi			
Acionamento	Moto-Redutor			
Voltagem Trifásica	220/380 V			
Consumo de ar máx.	160 L/min -5,7 pcm	180 L/min -6,3 pcm	200 L/min -7 pcm	240 L/min -8,5 pcm
Consumo de energia sem Flash Cure	3,0 kW	3,35 kW	3,7 kW	4,5 kW
Produção aproximada	Até 800 pç./h.		Até 700 pç./h.	Até 600 pç./h.
Peso aproximado	1.700 kg	1.800 kg	2.000 kg	2.400 kg
Diâmetro da máquina	5,3 m	5,85 m	6,25 m	7,0 m
Altura	2,3 m			
Velocidade	Velocidade variável de impressão e cobertura			
Opcionais	Flash-Cure infravermelho Registro da camiseta por emissor laser Equipamento para flocagem			