

AVITEC - EQUIPAMENTO PARA AVICULTURA

SPRAY ESTEIRA AUTOMÁTICA



© 2019 - Avitec Equipamentos para Avicultura

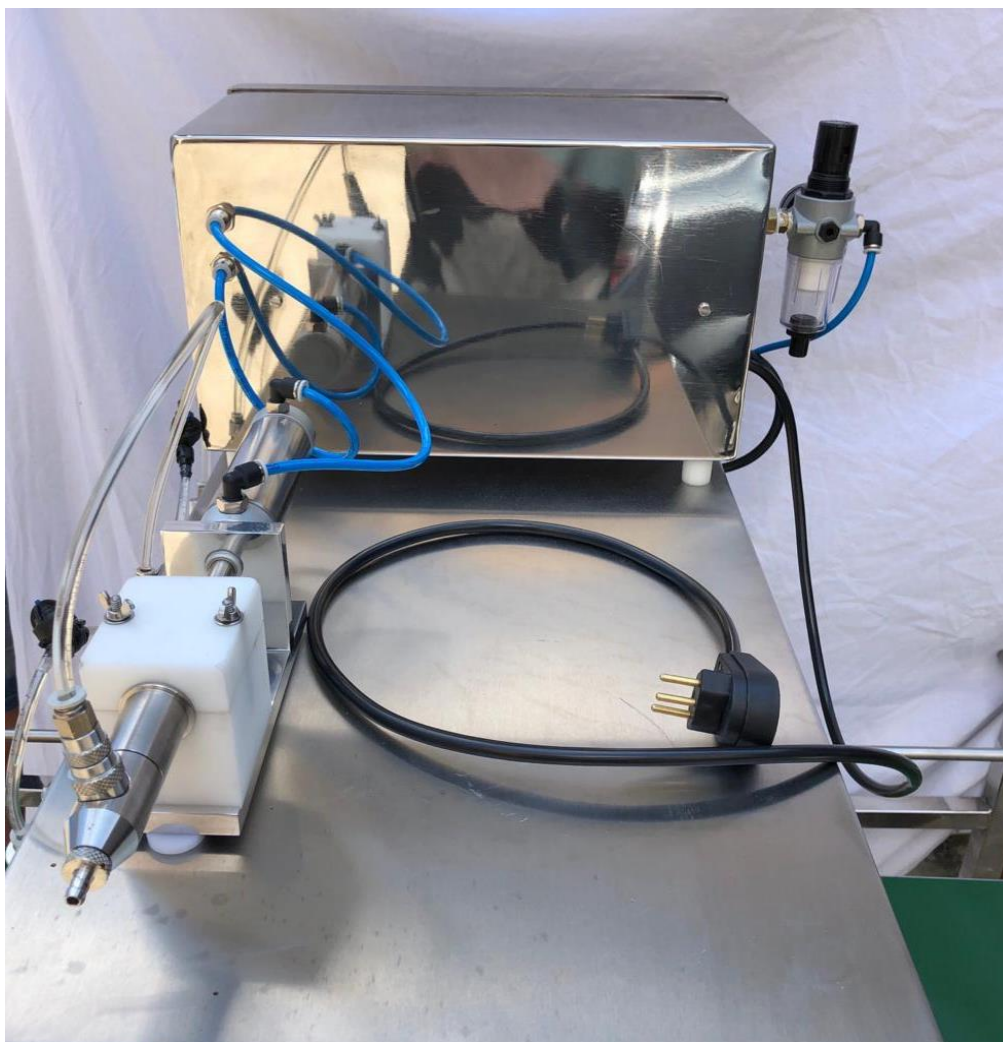
Caixa Postal – 76478 - AV. Benedito de Andrade, 481 – Brasil - São Paulo/SP - CEP 02936 - 970 Fone: (11) 96370-5633 / (11) 98635-6288 - Email: avitec.equipamentos@gmail.com

INSTALAÇÃO DA VACINADORA SPRAY ESTEIRA.

ATENÇÃO: LIGAR O CABO DE FORÇA EM TOMADA COM ATERRAMENTO

- Acionar o botão Liga/Desliga
- Aperta o botão verde para ligar e vermelho para desligar a máquina.

Importante: Para desligar corretamente a máquina, é necessário parar a esteira apertando o botão vermelho do painel. Depois de parar totalmente a esteira, poderá utilizar o botão liga/desliga para desligar totalmente a máquina.



CONECTAR O AR NA VACINADORA

- Conecte o engate rápido na máquina;
- Confira se a válvula deslizante não está fechada;
 - Se estiver fechada, basta deslizar a válvula para o lado.



REGULAGEM DO AR

- Puxe o botão do filtro para cima, girando até a libra desejada;
 - Mínimo de 35 e máximo de 40 Libras;



KIT DA SERINGA DOSADORA

O Kit da Seringa Dosadora acompanha as seguintes peças:

1. Três anéis Oring de vedação;
2. Duas esferas;
3. Duas molas de Inox;
4. Dois anéis do embolo;
5. Um anel do corpo da seringa



MONTAGEM DO KIT NA ENTRADA DA VACINA

- Primeiro: Colocar a mola menor;
- Segundo: Colocar a esfera e o anel de vedação na rosca da ponta da seringa.
- Na saída da vacina, colocar o anel na primeira conexão, a esfera e a mola maior. O segundo anel de vedação deve ser rosqueado com leve aperto utilizando um alicate.
- Colocar um anel de vedação na ponta da seringa rosqueando no corpo.

Importante: Os anéis do embolo da seringa devem ser trocados todas as vezes que o kit for substituído por um novo.



DOSAGENS DA SERINGA

- 10, 15 ou 21 ml
- As seringas deverão ser lavadas e esterilizadas em água fervente de 10 a 15 minutos. Na troca do embolo por uma dosagem maior será necessário um ajuste na velocidade da vacinadora.



A Seringa deverá ser lubrificada todos os dias (antes da vacinação) com o silicone neutro sem componentes químicos e perfumados, pois podem danificar o Kit da seringa como esferas e anéis.



Após a Vacinação, a seringa deverá ser lavada e esterilizada em água fervente de 10 á 15 minutos para evitar contaminações.



Os Vacinadores dois bicos latão tem uma distribuição perfeita por toda caixa de pintos



A pressão da máquina não pode ser acima de 40 libras. Para o funcionamento ideal, calibrar entre 35 a 40 libras, obtendo uma boa distribuição e atingindo o tamanho ideal de gota.

Para fazer a regulagem de abertura do leque, solte a borboleta do bico subindo para cima e vai descendo até achar a altura ideal apertando a borboleta novamente.

Caso ocorra o entupimento do bico, não utilizar agulhas, palitos ou qualquer outro objeto que não seja ar comprimido ou água com pressão.



A vacina deve ser preparada no frasco que acompanha a máquina.

Com a vacina pronta no frasco, coloque a mangueira de silicone na ponta da seringa e acione a máquina para que ela encha a seringa com a vacina desejada. Agora poderá iniciar a vacinação.



CÓDIGO	PRODUTO
SPM0011	CONJ.DE MOTOR E REDUTOR
SPP0012	01-CONJ.DE PLACA
PCH0075	CABO-PAINEL HMI
SPPC0014	CILINDRO DUPLA AÇÃO 1/2CUR.3
BL0091	BICO LATÃO
10413495	INVERSOR DE FREQUÊNCIA
SPB0016	SUORTE DO BICO INJETOR S-EST
SPR0017	SUORTE DO SENSOR
10018	MANGUEIRA AZUL 6mm
SPRO0020	RODIZIO FIXOS 4 POLEGADA
CRO0021	CONEXÃO 1/8 RETA
SPSO0024	SENSOR ÓTICO IDCL3018 PCH
SPC0025	CABO DO SENSOR
SPC0026	CABO PP 3X 1,5
SPV0027	VALVÚLA SOLENOIDE 05 2VIAS 220 SPRAY EST.
SPRT0028	ROLAMENTO INOX
SPCI0029	CONJ:EIXO DA ESTEIRA COM ROLAMENTO INOX
SPCC0030	CONJ.DE COROA COM CORRENTE
SPBI0031	CHAVE LIG/DESLIGA 220vts
506000	MANOMETRO
CO00032	COTOVELO 1/8
SPMM0033	UNIÃO DE PAINEL
BL00034	BICO LEQUE VERDE
SPSE0035	SUPOR. DO ESTICADOR DA ESTEIRA
SPSM0036	SUORTE DO MOTOR
KS0040	KIT DA SERINGA SPRAY
PEMB0041	EMBOLO 21ml
PEMB0042	EMBOLO 15ml
VA0090	VÁLVULA ANTI-GOTA
SD0013	SERINGA SPRAY DOUSADOR 15ml
PSIL0045	SILICONE SPRAY
507000	FILTRO REGULADOR
10046	ENGATE RÁPIDO COMPLETO
CE0022	CORREIA DA ESTEIRA TRANS.30Larg.325com
SPF0023	FONTE DE ALIMENTAÇÃO 24volt do sensor COD.FAIF
SPAI0037	ADAPTADOR INOX C/PORC. B.LEQUE
SPBG0039	BICO DO ENGATE RÁPIDO 6mm
SPMC0038	MANGUEIRA CRISTAL 6mm
PCBL0047	CONECTOR DO BICO LEQUE inox
PC0095	PRENSA CABO
PPRO0049	PROVETA 50ML

TU0053	TUBULAÇÃO SILICONE
CB0054	CORPO DO BICO PULVERIZADOR
10052	FRASCO GRADUADO 3,5ml VACINA
CP0055	CAPA FIXADOR DO BICO
EC0063	ESTICADOR DA CORREIA DA ESTEIRA
EM0065	ENGATE MACHO
CS0066	CAPA DO SENSOR
PL0071	PELÍCULA DO PAINEL HMI
LO0072	LOGO
LP0073	LÂMPADA PILOTO
10052F	FRASCO GRADUADO 5,0 ML VACINA
PH0077	PAINEL DE HMI
BB0076	BORBOLETA 3/16 INOX
PECE0063	ESTICADOR DA CORREIA DA ESTEIRA
32	PASSA MURO
PEM0065	ENGATE MACHO
PCS0066	CAPA DO SENSOR
ER0079	EIXO DO REDUTOR
SF0080	SUORTE DO FRASCO GRADUADO
EN12083	ENGRENAGEM 12 DENTE
EN13082	ENGRENAGEM 13 DENTE

