



Características:

A máquina possui desempenho confiável, em operação fácil, economizando trabalho, é uma nova higienização ideal para desinfecção.

Design de produto e vantagem tecnológica:

- Estrutura principal de plástico de engenharia resistente à corrosão.
- Vasta gama de aplicações, portátil e fácil de usar.
- Alta eficiência no trabalho: na aplicação de desinfetantes líquidos é de 500 ml por minuto, muito superior a produtos similares.
- Alta potência, maior alcance.
- Forte poder de penetração: com o tamanho menor da névoa, possui maior poder de penetração e força osmótica.
- Alta taxa de eliminação: com grande alcance e menor tamanho de nebulização, possui maior poder de penetração e força osmótica, portanto, a taxa de eliminação é maior.

Accionado por um motor rotativo de alta velocidade (18.000 rpm), o NEBULIZADOR produz um fluxo de ar de alta velocidade, que gera pressão negativa no local do bico e aspira o desinfectante líquido. O desinfectante líquido inicia a pulverização atomizada, impulsionada pelo fluxo de ar de alta velocidade.

Com uma ampla aplicação, a máquina pode ser usada para higienização e prevenção de epidemias, desinfecção, matança de mosquitos e moscas em hospitais, restaurantes, hotéis e outros locais públicos, também adequados para prevenção de epidemias em quintas, ovinos, criadores de gado e porcos, etc.

Dimensão(LXWXH)	290mm×260mm×430mm
Potência	1000W
Tensão de alimentação	AC 220V/50Hz
Peso líquido	3.5Kg
Capacidade do tanque	4L
Quantidade máxima-nebulização	500ml/min
Diâmetro da nebulização	20---60µm
Raio de nebulização	5 – 7 m
Temperatura ambiental	0°C—40°C
Humidade ambiental	≤90%

Precaução

O desinfectante líquido deve ser mantido à temperatura normal, a temperatura mais alta não deve ser superior a 40 °C. Proibido o uso de desinfetantes líquidos inflamáveis, explosivos e altamente corrosivos. Proibido o uso de líquidos viscosos. Proibido o uso de pó.