

VENTILADORES

Os grupos ventiladores axiais que podem ser anexados ao modelo CRONOS são projetados por especialistas com o único objetivo de desenvolver as melhores técnicas de distribuição de ar.

Testados na potência máxima, todos os kits de ar são equipados com pás de poliamida e fibra de vidro.

Possuem um sistema de ângulos de inclinação para proporcionar maior ou diminuir o fluxo de ar de forma simétrica e equilibrada, adaptando-se assim às necessidades trabalho específico.

Este sistema, combinado com as caixas de duas velocidades, oferece uma gama de possibilidades em termos de volumes e velocidades de saída de ar.

Toda a gama possui grelhas de proteção para aspiração.

Os distribuidores dos jactos são fabricados em aço inox, mantendo a resistência necessária para uma aplicação correta do produto fitossanitário e um fluxo estável.

A embraiagem centrífuga garante arranque e paragem suaves, evitando danos ao sistema de transmissão.

Configure o seu atomizador Cronos com o grupo de ar que melhor executa o trabalho que precisa.



720 MM

Projectado para ser montado em atomizadores de 600 e 800 litros. O menor ventilador na faixa para atomizadores rebocados. Possibilidade de montagem em 1 ou 2 velocidades. De tamanho pequeno é especialmente indicado para tractores de pouca potência.



820 MM

É uma turbina muito versátil, que podem ser montados em atomizadores de 800, 1.000, 1.500, 2.000 e 3.000 litros. Este ventilador está equipado com um conjunto de pás especiais que permitem reduzir significativamente o impacto acústico. Faz um ótimo trabalho em diferentes culturas (citrosos, árvores de fruto, vinhas, etc).



**820 MM
INVERTER**

Como o ventilador padrão de 820 mm, pode ser montados em atomizadores de 800, 1.000, 1.500, 2.000 e 3.000 litros. O ventilador de aspiração inversa, elimina a aspiração das folhas.

	Nº LÂMINAS	EMBRAIAGEM	GRUPO MULTIPLICADOR	R.P.M.	M3/H MÁX.	HP	Nº JACTOS	LONGITUDE E ALTURA (Z-Y)
720 mm	9	SI	2 velocidades + N	540	30.200	27	12	10-5
820 mm	9	SI	2 velocidades + N	540	45.900	35	14	15-7
820 mm inverter	9	SI	2 velocidades + N	540	45.900	35	14	15-7
920 mm	9	SI	2 velocidades + N	540	58.230	47	14	18-8
920 mm inverter	9	SI	2 velocidades + N	540	58.230	47	14	18-8
M9	9	SI	2 velocidades + N	540	91.798	47	14	22-10
M9 ds	9	SI	2 velocidades + N	540	91.798	47	28	22-10
1060 mm	9	SI	2 velocidades + N	540	111.618	72	26	26-13

(* Os dados de altura e comprimento alcançados podem ser aumentados dependendo do acessório instalado no equipamento aéreo.





VENTILADOR DE 920 MM

Projetado para ser montado em atomizadores de 1500, 2000 e 3000 litros. É um ventilador de alto desempenho com um fluxo máximo de 58.230 m³/h. Fornecido com um defletor com lâminas fixas montadas na entrada de ar para aumentar o desempenho e a saída de ar e, assim, poder pulverizar em quadros de plantação mais amplos e folhagem mais densa.



VENTILADOR DE 920 MM INVERTER

Como o equipamento padrão de 920mm pode ser montado em atomizadores de 1500, 2000 e 3000 litros. O ventilador de aspiração inversa, elimina a aspiração das folhas.



M9 SAÍDA DUPLA

Este grupo ventilador M9 apresenta outra linha de jactos para tratamentos onde é necessário que o ar chegue com um nível máximo de humidade. está disponível em Atomizadores de 1500, 2000 e 3000 litros. Quando se trata de uma turbina M9 também tem palhetas defletoras móveis e independentes entre cada jato.



VENTILADOR M9

A melhor ventilador construído por especialistas em aerodinâmica. M9 é um grupo ventilador exclusivo da Agrijet com um design de pás que fornecem potência máxima e com ruído reduzido e exigindo a potência mínima do trator. Eficiência máxima disponível para um trabalho ideal e fácil.

A sua grande potência garante a penetração na folhagem mais densa, atingindo até 91.000 m³/h de vazão. Esse grupo ventilador exclusivo pode ser equipado em atomizadores Cronos de 1500, 2000 e 3000 litros. Também podem ser adaptados vários acessórios opcionais para trabalhos específicos, como o defletor especial para olival ou os mini ailerons para redirecionar o ar. As pás do grupo de ar M9 têm de três ângulos diferentes para adaptar o equipamento de ar à potência do trator. Em qualquer um deles o volume do som produzido é reduzido ao mínimo, algo que nunca foi visto até agora, sendo apenas 92 decibéis em 7,5 metros de distância. Além disso, este ventilador equipa um sistema de palhetas móveis e independentes que permitem direcionar o fluxo de ar na direção mais conveniente.



1060 MM

A maior e mais potente turbina de toda a gama. Esse kit de ar grande está disponível para o modelo 3000 litros. Especial para tratamentos de árvores de tronco alto.



DEFLECTOR TORRE PARA OLIVAIS PARA VENTILADOR 820/920 MM

As turbinas de 820 e 920 mm com defletor de torre especiais para oliveiras aumentam o desempenho do ar graças ao efeito do defletor que direciona o ar e reduz o desvio do tratamento.



DEFLECTOR TORRE PARA OLIVAIS PARA M9

Excelente desempenho deste defletor que canaliza o ar para máximo desempenho e tratamento homogêneo. Com um design semelhante ao dos grupos 820 e 920 mm, este grupo linear está equipado com palhetas móveis e independentes pertencentes ao grupo M9. Com este defletor alcançará a máxima eficiência exigindo baixa potência ao trator durante a aplicação.



DEFLECTOR MINI TORRE PARA M9

Este acessório para o grupo linear M9 permite redirecionar o ar reduzindo a deriva na zona alta e aproveitar todo o poder em um canal concentrado. Uma ótima opção para espremer a potência máxima.



DEFLECTOR PARA CULTIVOS BAIXOS PARA VENTILADORES 820/920 MM

Esta opção proporciona melhores resultados nas culturas como a vinha, onde a planta têm estatura média-baixa. Este design permite atacar a massa foliar completamente sem danificar a folha alcançando um ótimo resultado tanto na parte superior como no meio



MINI SPOILERS PARA VENTILADORES 920 MM E M9

Estes dois spoilers para ventiladores 920mm e M9 permitem aproveitar o ar direcionado para cima, gerando assim menos deriva e permitindo obter uma maior quantidade de ar com líquido penetrando na árvore.



DEFLETOR PARA ÁRVORES ALTAS PARA M9

Este defletor especialmente elaborada para o grupo M9 permite dirigir e expelir o ar para cima até ultrapassar mais de 10 metros de altura. Sem dúvida, a melhor opção para tratar árvores altas.

