


Turbo TwinJet®



A ponta de pulverização TTJ60 apresenta um design de duplo leque simétrico exclusivo, capaz de produzir gotas mais resistentes à deriva, resultando em uma aplicação mais segura.

A combinação de tamanho de gotas uniformes, menor quantidade de gotas deriváveis, ângulo de ataque e gotas pulverizadas em diferentes ângulos pelo duplo leque, resultando em uma ótima cobertura em diversos tipos de alvos.

Características & Benefícios

-  Duplo leque;
- Gotas Turbo são produzidas com maior velocidade em direção ao alvo, resultando em menor risco de deriva, e maior deposição de produtos no alvo;
- Ângulo de 60° entre os jatos proporcionam a inclinação ideal para uma maior penetração e cobertura;
- Excelente uniformidade no tamanho de gotas;
- Versatilidade no tamanho de gotas produzidas - M, G e MG;
- Ampla faixa de pressão de trabalho (1,5-6 bar).



Categoria de tamanho de gotas



Tamanho de gota pode variar em função da pressão e vazão da ponta de pulverização.