



Asymetrické dvojité trysky s plochým paprskem a přísáváním vzduchu IDTA



Patentováno

Extrémně nízký úlet, tryska s nasáváním vzduchu, dvojitý plochý paprsek pro optimalizované ukládání a snížené množství neošetřených míst za vyšší jízdní rychlosti.

Výhody

- Vysoká redukce úletu pro celý tlakový rozsah
- Tryska s bajonetový systém MULTIJET (včetně těsnění)
- Dvojitá tryska s plochým 30° / 50° asymetrickými postřikovacími paprsky – úhel 90° / 120° dává na cílovou oblast stejnou šířku postřikování
 - Jemnější spektrum kapiček v přední části při jízdě kupředu pro optimální pokrytí
 - Hrubší, odolnější vůči úletu kapkové spektrum vzadu
- Optimální ochrana uživatelů díky demontáži / instalaci trysky za použití ochranných rukavic bez náradí (patentováno)
- Schváleno JKI pro různá zařízení s tryskami ID3 se stejnou velikostí trysky ve střední části ramen



Rozměry v milimetrech.



Velikost trysky
02 – 08



Doporučené sítko
80 M 02
60 M 025 – 08



Postřikovací úhel
Přední 120° /
zadní 90°



Velikost kapky
Ultra hrubé - hrubé



Materiál
Keramika



Oblast použití
Produkty ochrany rostlin a regulátory růstu



Tlakový rozsah
1 – 4 – 8 bar



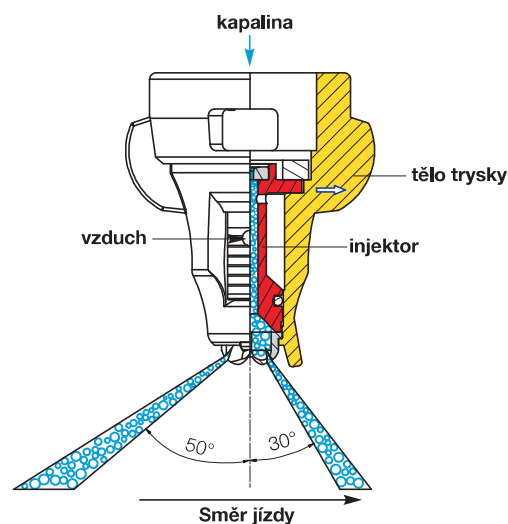
Hraniční aplikace může být kombinována s krajovou tryskou IS 80



Golfové hřiště



Vyjímatelný injektor bez náradí



Úhel zadního postřikování 90°
(40% objemu postřikovaného množství)

Úhel předního postřikování 120°
(60% objemu postřikovaného množství)

Směr jízdy

Příklad objednání			
Typ	+ Postřikovací úhel	+ Velikost trysky	+ Materiál = Objednací číslo
IDTA	120°	025	C (keramika) = IDTA 120-025 C