



Asymetrické dvojité trysky s plochým paprskem a přisáváním vzduchu IDTA

ID TA
Twin Asymmetric Full Coverage

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 $30^\circ / 50^\circ$ asymetrickým postřikovacím paprsky
 - úhel $90^\circ / 120^\circ$ dává na cílovou oblast stejnou šířku postřikování
 - Jemnejší spektrum kapiček v přední části při jízdě kupředu pro optimální po-krytí
 - Hrubší, odolnější vůči úletu kapkové spektrum vzadu
- Optimální ochrana uživatelů díky demontáži / instalaci trysky za použití ochra-ných rukavic bez nářadí (patentováno)
- Schváleno JKI pro různá zařízení s tryskami ID3 se stejnou velikostí trysky ve střední části ramen



Velikost trysky
02 – 08



Doporučené sítník
80 M 02
60 M 025 – 08



Postřikovací úhel
Přední 120° /
zadní 90°



Materiál
Keramika



Tlakový rozsah
1 – 4 – 8 bar



Velikost kapky
Ultra hrubé - hrubé



Oblast použití



Produkty ochrany rostlin a ragulátory růstu



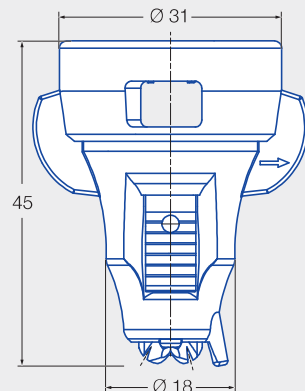
Hraniční aplikace může být kombinována s krajovou tryskou IS 80



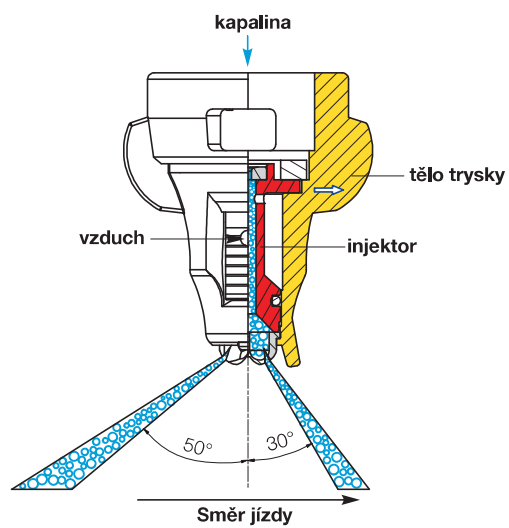
Golfové hřiště



G 2015
G 2016
G 2017
G 2018
G 2019
G 2020
G 2021
G 2022
G 2043



Rozměry v milimetrech.



Vyjmíatelný injektor bez nářadí

Příklad objednání

Typ + Postřiko- + Velikost trysky + Materiál = Objednací číslo

vací úhel

IDTA 120° 025

C (keramika) = IDTA 120-025 C

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

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

Směr jízdy

