

DYNAJET[®] ISOBUS

Wollen Sie schlagkräftig spritzen und keine Düsen wechseln?
Wollen Sie die Tropfengröße selber bestimmen und konstant halten?
DynaJet macht's möglich!



Merkmale:

- Magnetventil PWM-gesteuert 20 Hz
- Pulsartiges schnelles Auf/Zu der Düse
- Ohne Düsenwechsel große Spannen realisierbar
 - Ausbringmengen
 - Fahrgeschwindigkeiten
 - Tropfengröße wähl- bzw. änderbar
- Gewählte Tropfengröße bleibt konstant, auch wenn sich die Fahrgeschwindigkeit ändert
- Tropfengröße wird durch Druck bestimmt bzw. angepasst
- Ausstoß l/min: bestimmt durch Duty Cycle, z.B. 50% (je 50% Auf&Zu) macht aus einer 05er Düse eine 025er
- 90% Verlustminderung z.B. mit AIC 110 05 VP/VS oder AITTJ60 110 04 VP
- Optional: ISOBUS mit Einzeldüsen-schaltung & Kurvenkompensation

OPTIONALE DÜSEN



TJ60 TWINJET[®]



XR TEEJET[®]



TT TURBO TEEJET[®]



TTJ60 TURBO TWINJET[®]

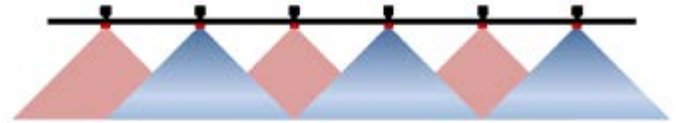


AITTJ60 AIR INDUCTION
TURBO TWINJET[®]



MERKMALE DYNAJET

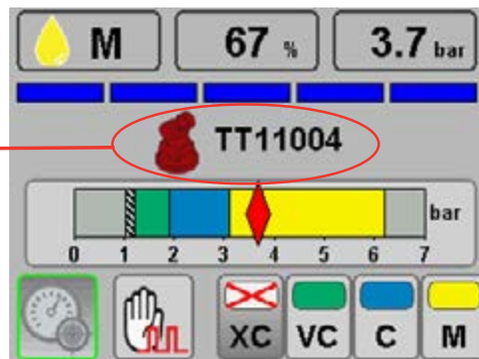
TEEJET DYNAJET	
Pulsweiten Modulation	X
Frequenz	20 Hz
Kombinierbar mit allen Steuerungen	X
Teilbreiten programmierbar	X
Kompatibel mit Injektor-Düsen (90% Abdriftminderung)	X
System - und Fehlerdiagnosen	X
Integrierte TeeJet-Tropfengrößendaten	X
Selektive Tropfengrößenänderung an Pufferzonen	X
Tropfengröße-Anzeige in Echtzeit	X



ALTERNIERENDE DÜSENSCHALTUNG
OPTIMIERT DIE VERTEILUNG

BILDSCHIRM

1. ANWENDER WÄHLT
DÜSENTYP & -GRÖSSE



2. ANWENDER WÄHLT
TROPFENGROSSE

3. DYNAJET STEUERT DUTY CYCLE UM DRUCK
& TROPFENGROSSE KONSTANT ZU HALTEN

MEINUNG AUS DER PRAXIS



„Ich habe morgens bei ruhigen Wetterbedingungen mit dem Spritzen begonnen, aber dann kam der Wind. Mit DynaJet konnte ich per Knopfdruck die Tropfengröße anpassen. Ohne Abdrift konnte ich weiter spritzen.“

TeeJet®
TECHNOLOGIES

www.teejet.com