

DYNAJET[®] IC7140

Voulez-vous passer plus de temps à pulvériser et moins à changer les buses ?
Voulez-vous faire la pulvérisation la plus optimale possible et de bonne qualité ?
DYNAJET IC7140 est fait pour répondre à toutes ces attentes.



Caractéristiques et avantages clés :

- Fréquence de 20 Hertz à chaque buse
- Assure une couverture uniforme sur la cible
- Grande souplesse d'application sans changement de buses
 - S'adapte à une grande variabilité de débits
 - Large gamme de Vitesse possible pour de meilleurs débits de chantier
 - Ajustement instantané de la taille des gouttelettes
- Débit en l/mn est déterminé par rapport au temps d'ouverture du duty cycle
- Compensation virage et fermeture buse à buse avec le système sous Isobus

BUSES DE PULVÉRISATION RECOMMANDÉES :



TJ60 TWINJET[®]



XR TEEJET[®]



TT TURBO TEEJET[®]



TTJ60 TURBO TWINJET[®]

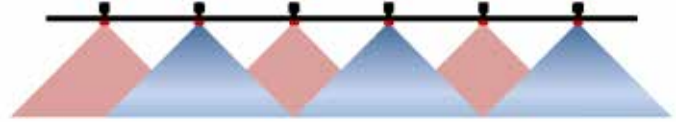


AITT60 AIR INDUCTION
TURBO TWINJET[®]



FONCTIONNALITÉS DU SYSTÈME DYNAJET IC7140

TEEJET DYNAJET	
Modulation par impulsion	X
Fréquence	20 Hz
S'adapte à tous types de contrôleurs existants	X
Largeur des tronçons programmables	X
Compatible avec certaines buses spécifiques à induction d'air - réduction de la dérive possible	X
Diagnostic système et détection des défauts des solénoïdes	X
Information sur la taille de la gouttelette intégrées dans la console	X
Sélection active de la taille des gouttelettes (ZNT)	X
Information en temps réel de la qualité de pulvérisation via la taille des gouttelettes	X



ÉCRAN DE CONTROLE

1. L'OPERATEUR CHOISIT LE TYPE ET LE DÉBIT DE LA BUSE



2. L'OPERATEUR CHOISIT LA TAILLE DE GOUTTELETTES DESIREE

3. DYNAJET AJUSTE LA FREQUENCE D'OUVERTURE POUR MAINTENIR UNE PRESSION DE PULVÉRISATION CONSTANTE ET DONC LA TAILLE DE LA GOUTTELETTE

TEMOIGNAGE D'UN AGRICULTEUR



“J’ai commencé la pulvérisation dans la matinée par temps calme, mais le vent s’est levé avant que je termine. DynaJet m’a permis en cabine de passer à une taille de gouttelettes plus grosses en quelques secondes. J’ai pu continuer à pulvériser tout en maîtrisant la dérive”