

# DYNAJET<sup>®</sup> FLEX 7140

## LA SOLUTION ÉLECTRONIQUE POUR TOUT FAIRE AVEC UNE SEULE BUSE

Voulez-vous gagner du temps pour pulvériser et en passer moins à changer les buses ? Voulez-vous faire la pulvérisation la plus optimale possible et de bonne qualité ? DYNAJET Flex 7140 est fait pour répondre à toutes ces attentes.



### Caractéristiques et avantages clés :

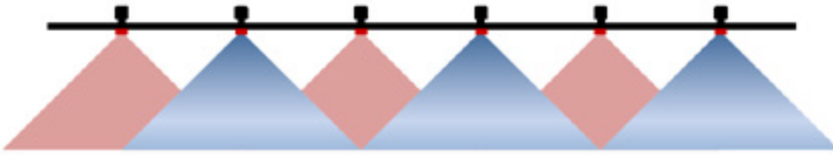
- DynaJet permet avec une seule buse de rendre les services apportés par quatre
- Assure une couverture totale de la cible
- Ajuste instantanément la taille des gouttelettes depuis la cabine pour améliorer les performances et l'efficacité des buses
- Fonctionne avec tous types de régulation
- Apporte une meilleure productivité quel que soient les produits de protection utilisés et les types de cultures
- Pas besoin de changer les buses, ni d'adapter sa vitesse ou de modifier la taille des gouttelettes
- Possibilité d'adapter la taille de gouttelettes pour limiter la dérive
- Diagnostics à l'écran
- DynaJet offre une qualité de pulvérisation optimale pour tous types de conditions d'application
- Meilleure efficacité des produits phytosanitaires
- De meilleures performances de pulvérisation car l'opérateur a une lecture réelle des paramètres

### Des applications typiques :

- Maintient constant de la taille des gouttelettes même en cas de variation de la vitesse par rapport aux conditions du terrain
- Ajustement instantané de la taille des gouttelettes si modification des conditions d'application ou changement du produit à pulvériser



## DYNAJET FLEX 7140



### 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 grosse en quelques secondes. J’ai pu continuer à pulvériser tout en maîtrisant la dérive.”

FONCTIONNALITÉS	TEEJET DYNAJET
Modulation par impulsion	X
Fréquence	20 Hz
S’adapte à tous types de régulation	X
Largeur des tronçons programmables	X
Compatible avec certaines buses spécifiques à induction d’air - réduction de la dérive de 90%	X
Diagnostic système et détection des défauts des solénoïdes	X
Données à jour de la taille de la gouttelette intégrées dans la console	X
Sélection active de la taille des gouttelettes (zones tampons)	X
Information en temps réel de la qualité de pulvérisation via la taille des gouttelettes	X

### DIFFÉRENTS TYPES DE BUSES RECOMMANDÉES



TJ60 TWINJET®



XR TEEJET®



TT TURBO TEEJET®



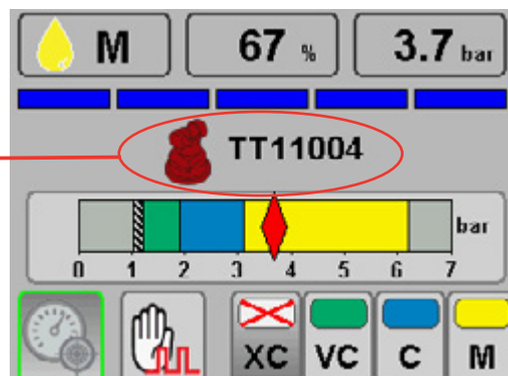
TTJ60 TURBO TWINJET®



AITTJ60 AIR INDUCTION TURBO TWINJET®

### ÉCRAN DE CONTROLE

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



2. L'OPERATEUR CHOISIT LA TAILLE DE GOUTTELETTES DESIRÉES

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

