

FJX - 25 UAV multirOtor pour la protEction deS végétaux

Champ de vent fort, grande capacité, machine polyvalente



X25 est une machine électrique de protection des plantes à six axes, avec une conception de structure simple, une efficacité de fonctionnement élevée, un contrôle simple et des fonctions telles que l'imitation du vol au sol et l'évitement autonome des obstacles. Sa scène est largement applicable et peut être appliquée à divers environnements et terrains, tels que les terres sèches, les collines, les montagnes, etc.

Wide application range



Forest Epidemic Prevention



Sanitation And Epidemic Prevention



Killing Mosquitoes, Flies And Rats



Grass Seeds



Snowmelt



Pesticides

Voir le vrai chapitre pour plus de détails



Conception modulaire pour un entretien pratique



Équipé de 4 têtes d'arrosage doubles

Le champ de vent de pression est grand

L'effet de sédimentation de la pulvérisation de médicaments est meilleur

Conception de tuyau pour buse de protection



Conception de tuyau pour buse de protection

Les pesticides de conception plus longue ne sont pas faciles à pulvériser sur le fuselage

La largeur de pulvérisation de montage sous le moteur est plus uniforme



Grande boîte à médicaments 25 L

L'ensemble adopte le traitement d'enfoncement de sortie de conception de cône

Prévenir le volume de médicament résiduel, la couverture d'eau a augmenté le calibre



Le décollage et l'atterrissage des échafaudages Shkproof sont plus stables

Bras de machine repliable pour faciliter le transport et le champ de transfert

Joint torique antichoc et conception étanche

Réduire les vibrations globales de l'avion Améliorer la stabilité du vol



Le moteur sans balais est équipé de feux de navigation de nuit

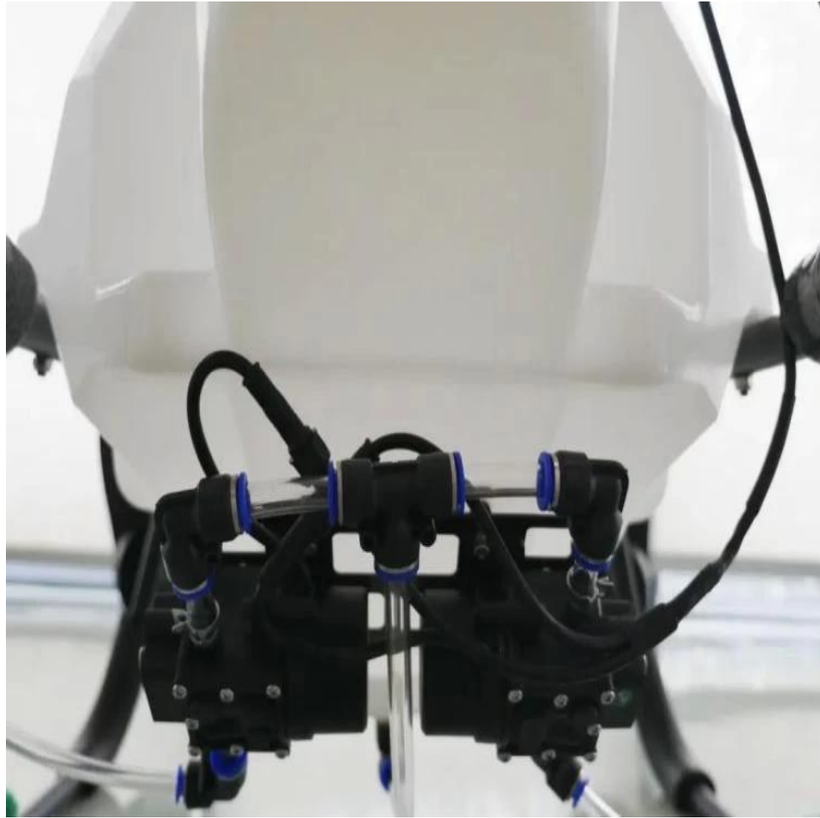
Acide et alcali étanches et anti-poussière, bonne dissipation thermique

La lumière d'invite du moteur peut voir le moteur, l'état de réglage électrique

Équipé de feux de navigation nocturnes pour un fonctionnement nocturne



La pompe à eau peut être rapidement retirée



Plusieurs modes de positionnement sont facultatifs

Mode de positionnement : version GPS/RTK/station de base

Répondre aux besoins des utilisateurs de haute précision



S implicite de l'opérateur

Aucune connaissance professionnelle, opération facile et facile à apprendre

Mode de fonctionnement: vol entièrement autonome/vol d'opération de point AB/manuel



De plus, grâce au logiciel de la station au sol, les utilisateurs peuvent surveiller l'état du vol, mesurer les coordonnées en temps réel, définir les paramètres de vol et définir le point d'arrêt pour une pulvérisation continue. Dans le même temps, la station au sol PC dispose d'une diffusion vocale complète pour assurer la sécurité de l'opération.

YF X - 25 Paramètres techniques du drone

Taille d'apparence	2712*2492*740MM
Taille pliante	1100*1020*740MM
Capacité de la boîte	25L
Amplitudes des devoirs	5-7M
E endurance	8-22min
O performances de travail	0,8 Acres / minute
O mode permanent	Point AB entièrement autonome / dynamique / manuel
B capacité de la batterie	Capacité de 20 000 m A h affichage de puissance