

T70 Series Spreading System

产品信息

Product Information

產品資訊

Informasi Produk

製品情報

제품 정보

ព័ត៌មានអំពីផលិតផល

Maklumat Produk

ចំណាំផលិតផល

Thông tin sản phẩm

Produktinformationen

Información de producto

Πληροφορίες προϊόντος

Informations produit

Termékinformációk

Informazioni sul prodotto

Productinformatie

Informações sobre o produto

Информация о продукте

Ürün Bilgileri

Інформація про виріб

معلومات المنتج

v1.0



Contact
DJI SUPPORT



Facebook



YouTube



微信扫一扫关注
大疆农业公众号



Download the latest version from
<https://www.dji.com/t70/downloads>

This content is subject to change without prior notice.

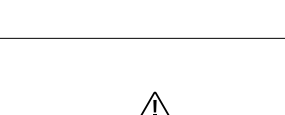
DJI shall mean SZ DJI TECHNOLOGY CO., LTD. and/or its affiliated companies where applicable.

DJI and AGRAS are trademarks of DJI.
Copyright © 2025 DJI All Rights Reserved.



YCZ5500305904

For the latest information on Agras products, scan the Facebook or YouTube QR code.



<https://ag.dji.com/t70/video>



CHS 不正确的操作可能会导致产品损坏和财产损失，甚至造成人身伤害。使用本产品前，请仔细阅读并遵循本文及本产品相关的所有安全与合规操作指引。

EN Incorrect operation may lead to product damage, property damage, or even personal injury. Carefully read this entire document and all safe and lawful practices provided before use.

CHT 不正确的操作可能会导致产品损坏和财产损失，甚至造成人身伤害。使用本产品前，请仔细阅读并遵循本文及本产品相关的所有安全与合规操作指南。

ID Pengoperasian yang salah dapat menyebabkan kerusakan produk, kerusakan properti, atau bahkan cedera pribadi. Bacalah keseluruhan dokumen ini dan semua praktik yang aman serta sah yang disediakan dengan saksama sebelum menggunakan.

JP 不適切な操作は、製品の損傷、財産の損害、さらには人身傷害を引き起こす可能性があります。ご使用前に、この文書全体に目を通し、安全で合法的な使用方法についての説明を注意深くお読みください。

KR 잘못된 작동은 제품 손상, 재산 피해 또는 신체적 상해를 초래할 수 있습니다. 사용하기 전 이 문서 전체와 안전하고 합법적인 사용에 관한 모든 지침을 주의 깊게 읽으십시오.

KM ការប្រើប្រាស់ផ្លូវការណ៍ដែលមិនស្ម័គ្រប់ស្ថាបន្ទាត់ទៅ និងការប្រើប្រាស់ផ្លូវការណ៍ដែលមិនស្ម័គ្រប់ស្ថាបន្ទាត់ទៅ សម្រាប់ការប្រើប្រាស់ផ្លូវការណ៍ដែលមិនស្ម័គ្រប់ស្ថាបន្ទាត់ទៅ។

MS Operasi yang tidak boleh menyebabkan kerosakan produk, kererosakan harta benda, atau kecederaan peribadi. Bacalah keseluruhan dokumen ini dan semua amalan selamat dan sah yang disediakan dengan teliti sebelum penggunaan.

TH การใช้งานที่ไม่ถูกต้องอาจทำให้เกิดความเสียหายต่อผลิตภัณฑ์ ก็จะมีสิ่งที่ไม่ควรใช้งานได้ เช่น ดูดซับน้ำยาเคมี โปรดอ่านเอกสารฉบับนี้อย่างละเอียด อ่าน แล้วอ่านแล้วก็อ่านอีก คุณจะพบว่าผลิตภัณฑ์ของเรามีความปลอดภัยและถูกต้องมากที่สุด

VI Vận hành không đúng có thể dẫn đến hư hỏng sản phẩm, thiệt hại tài sản, hoặc thậm chí gây thương tích cá nhân. Trước khi sử dụng, vui lòng đọc kỹ toàn bộ tài liệu này và tất cả các biện pháp thực hành an toàn và hợp pháp được cung cấp.

DE Falsche Bedienung kann zu Produktschäden, Sachschäden oder sogar zu Personenschäden führen. Bitte lies vor dem ersten Gebrauch dieses gesamte Dokument und alle Informationen zu sicheren und rechtmäßigen Praktiken sorgfältig durch.

ES El uso incorrecto puede provocar daños al producto, daños a la propiedad o incluso lesiones personales. Antes de usarla, lea detenidamente este documento al completo y todas las prácticas de seguridad y legales proporcionadas.

EL Η λανθασμένη λειτουργία μπορεί να οδηγήσει σε ζημιά προϊόντος ή περιουσίας ή σε δικό σας τραυματισμό. Διαβάστε προσεκτικά ολόληπτο το παρόν έγγραφο και όλες τις ασφαλείς και νόμιμες πρακτικές που παρέχονται πριν από τη χρήση.

FR Une utilisation incorrecte peut causer des dommages au produit, des dommages matériels, voire des blessures corporelles. Lisez attentivement l'intégralité de ce document et toutes les pratiques sûres et légales fournies avant utilisation.

HU A helytelen használat termék károsodását okozhatja, illetve vagy kárhoz vagy akár személyi sérüléshez is vezethet. Kérjük, használat előtt figyelmesen olvassa el az egész dokumentumot, valamint a rendelkezésre bocsátott biztonságos és jogosúr gyakorlatokat.

IT Un'operazione scorretta può causare danni al prodotto, danni alla proprietà o addirittura lesioni personali. Prima dell'utilizzo, leggere con attenzione l'intero documento e tutte le pratiche sicure e legali da rispettare.

NL Onjuist gebruik kan leiden tot productbeschadiging, eigendomsschade of zelfs persoonlijk letsel. Lees voor gebruik erbij het hele document zorgvuldig door, evenals alle veilige en wettelijke praktijken die voorafgaand aan gebruik zijn verstrekt.

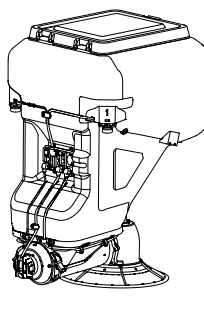
PT-BR Operação incorreta pode levar a danos ao produto, danos à propriedade ou até mesmo ferimentos pessoais. Leia com atenção este documento por inteiro e todas as práticas seguras e legais contidas nele antes de uso.

RU Неправильная эксплуатация может привести к повреждению продукта, ущербу имуществу или даже травмам. До начала эксплуатации внимательно ознакомьтесь с полным текстом документа, а также всеми практическими рекомендациями по безопасности и соблюдению законодательных требований.

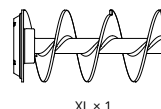
TR Hatalı kullanım ürün hasarına, mal hasarına ve hasta kişisel yaralanmalara yol açabilir. Kullanıldan önce bu belgenin tamamını ve sunulan tüm güvenli ve yasal uygulamaları dikkatlice okuyun.

UK Неправильна експлуатація може привести до пошкодження пристроя, майданчику або навіть до травмування. Перед використанням уважно прочитайте весь цей документ та усі настанови з безпекного та законодавческих вимог.

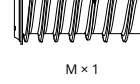
AR قد يؤدي التفاف غير صحيح إلى تلف المنتج أو تلف الممتلكات أو حتى التعرض لصحيحة. إن هذه الورقة بالفعل ملائمة وتحوي جميع الممارسات الآمنة والقانونية المقدمة قبل الاستخدام.



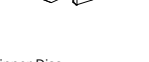
x1



XL × 1



M × 1



x1



x4

备用甩盘

Spare Spinner Disc

備用甩盤

Spinner Disc Cadangan

インペラ（スピナーディスク）（予備）

예비 스피너 디스크

trash bin

Cakera Pemutar Gantian

仓库甩盘

Đĩa xoay dư phỏng

Ersatz-Streuscheibe

Disco de rotación de repuesto

Ανταλλακτικό δίσκος περιστροφής

Disque rotatif de recharge

Tartalék forgólemez

Disco rotante di ricambio

Reserve draaischijf

Disco giratório de reposição

Запасной вращающийся диск

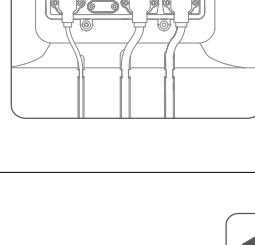
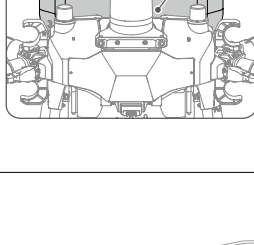
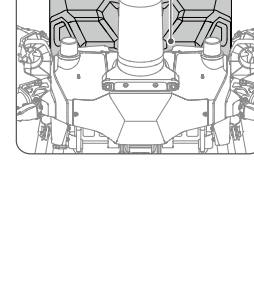
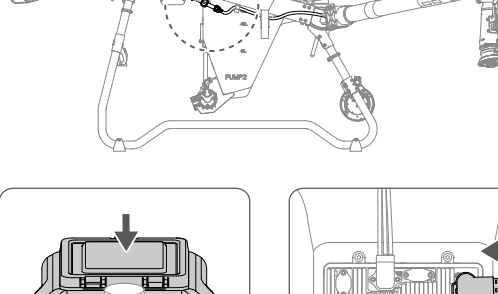
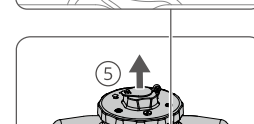
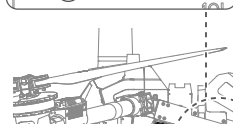
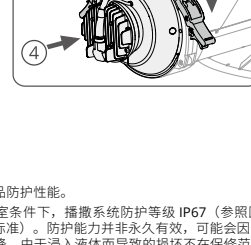
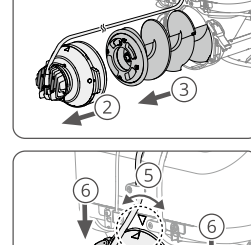
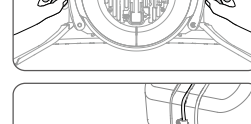
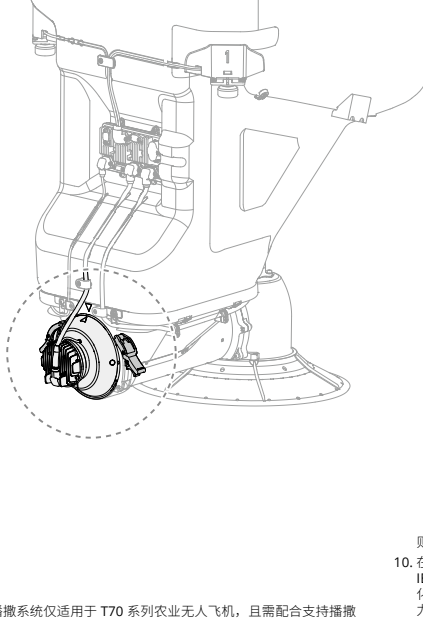
Yedek Döner Disk

Запасный диск обертання

فرض الدوران الاحتياطي

المندوبات اللولبية (بشت المندوب اللوليبي) (XL) يدخل في الموزع قبل التوصيل

مصدر الخروج

A**B**

则将影响产品防护性能。

10. 在受控实验室条件下，播撒系统防护等级 IP67（参照国际电工委员会 IEC 60529 标准）。防护能力并非永久有效，可能会因长期使用导致老化磨损而下降。由浸入液体而导致的损坏不在保修范围之内。防护能力可能失效的情况：

- 发生碰撞，密封处变形；
- 外壳密封处开裂破损；
- 接口保护盖或防水胶塞未安装到位或出现松脱。

安装 (图 A)

按照图示拆卸喷洒系统，然后安装播撒系统。



- 安装前务必确保飞行器智能飞行电池已取下。
- 安装播撒系统时，注意放置的角度，切勿暴力操作。稍用力向下按压播撒作业箱，确保安装稳固。

- 安装完成后，检查飞行器及播撒系统各部件，确保作业时用盘不会对线材和其他结构造成损伤。

注意事项

1. T70 系列播撒系统仅适用于 T70 系列农业无人机，且需配合支持播撒系统的飞行器固件使用。切勿在其他产品上使用或用于农业植保以外的用途。
2. 播撒系统适合使用颗粒直径为 0.5-10 mm 的干燥物料。切勿使用其他物料，否则将影响作业效果，甚至损坏播撒系统。使用时，严格按照物料本身的使用说明进行操作。
3. 确保播撒物料中没有大块板结肥料、编织袋、秸秆、碎石子等异物，以免下料不顺畅影响播撒效果或导致堵转等。
4. 播撒系统作业箱最大载重与飞行器起飞重量有关，详见“规格参数”。切勿超重使用。
5. 连接线材时，确保正确牢固，小心操作，以免损坏线材。
6. 每次使用前，检查绞龙旋转是否顺畅，甩盘运转是否正常。
7. 使用时务必小心，谨防机械结构伤手。
8. 进行播撒作业时，务必远离播撒系统，以免造成人身伤害。
9. 切勿自行拆卸出厂时已安装的部件（本文描述中允许的部件除外），否



- 拆掉喷洒系统或喷头上的软管后，将软管螺母拧紧在原位置的软管接头上，以免遗失。
- 对于所有拆下的线材及与其插接的连接器，用其上附带的胶塞盖好。
- 系统连线完成后，将两个连接器的胶塞扣在一起，以免进入异物。

更换绞龙 (图 B)

用户可按照播撒物料颗粒直径等特性更换不同型号的绞龙，以满足使用需求。



- 拆卸时注意不要拉扯损坏电机线。



- 拆下外部的绞龙电机端盖后，清理干净电机端盖及播撒机内的残留物。
- 若使用小号绞龙，请参考选配绞龙套装的相关指引进行更换。

规格参数

播撒作业箱容积	100 L
播撒作业箱内部最大载重 ^[1]	70 kg

各型号绞龙适用物料颗粒
直径 超大号绞龙: 0.5-10 mm
大号绞龙: 4-10 mm
中号绞龙: 4-6 mm
小号绞龙: 0.5-4 mm

播撒范围 与物料颗粒直径、绞龙型号、播撒盘转速、飞行高度等因素有关。建议用户调整相关变量，使播撒范围处于 3-10 m，以获得较好的作业效果。

[1] 大疆农业 App 会根据当前飞行器状态及周围环境智能推荐装载重量，用户装载物料的最大重量切勿超过推荐值，否则可能影响飞行安全。

EN

Warnings

- The T70 Series Spreading System is only compatible with the T70 series aircraft and the firmware of the aircraft must support the spreading system. DO NOT use it with other products or for non-agricultural purposes.
- The spreading system is compatible with dry materials that have a diameter between 0.5 to 10 mm. DO NOT use with other materials. If used with other materials, the operating performance will be negatively affected and the spreading system may be damaged. All materials must be used in strict accordance with the instructions for those materials.
- Make sure that there are no large clumps of caked fertilizer, woven bags, straw, gravel, or other foreign objects in the spreading materials. Otherwise, the unsmooth material discharging may affect the spreading effect or cause blockage.
- The max load of the spread tank depends on the takeoff weight of the aircraft. Refer to the Specifications section for more information. DO NOT overload.
- When connecting the cables, make sure the connection is correct and secure. Operate with caution to avoid damaging the cables.
- Make sure that the screw feeder and spinner disc function normally before each use.
- Operate with caution to avoid injury caused by sharp or moving mechanical parts.
- While spreading, maintain a safe distance from the spreading system to avoid injury.
- DO NOT attempt to disassemble any part of the spreading system that has already been mounted prior to shipping. Unless this user guide states that part may be detached. Otherwise, the ingress protection performance will be affected.
- Under stable laboratory conditions, the spreading system has a protection rating of IP67 (IEC standard 60529). This protection rating is not permanent, however, and may reduce over an extended period due to aging and wear. The product warranty does not cover water damage. The protection rating of the spreading system mentioned above may decrease in the following scenarios:
 - If there is a collision and the seal structure is deformed.
 - If the seal structure of the shell is cracked or damaged.
 - If the waterproof covers are not properly secured.

Installation (Figure A)

Remove the spraying system and then install the spreading system as shown.



- Make sure to remove the Intelligent Flight Battery from the aircraft before installation.
- When installing the spreading system, it needs to be inserted at an angle. DO NOT insert by force. Press down slightly on the spread tank to ensure it is securely installed.
- Check the parts on the aircraft and spreading system after installation to make sure that the spinner disc will not damage the cables or any other part during operations.



- After the hose is removed from the spraying system or sprinkler, tighten the hose nut on the original location of the hose connector to avoid losing the nut.
- For all removed cables and their corresponding connectors, attach their original covers.
- After the system cable is connected, attach the covers of the two connectors together to prevent foreign objects.

Replacing the Screw Feeder (Figure B)

Users can replace the screw feeder with a different model according to the material characteristics such as diameter to meet requirements.



- Operate with caution to avoid damaging the motor cable during disassembly.



- After removing the external cap of the screw feeder motor, clean the residue inside the motor cap and spreader.
- If using the screw feeder (S), refer to the instructions for the optional screw feeder kit for replacement.

Specifications

Spread Tank Volume	100 L
Spread Tank Internal Load ^[1]	70 kg

Compatible Material XL: 0.5-10 mm

Diameter for Each Screw Feeder Model L: 4-10 mm

M: 4-6 mm

S: 0.5-4 mm

Spreading Range Varies according to material diameter, screw feeder model, spinner disc rotational speed, and flight altitude. For optimal performance, it is recommended to adjust the corresponding variables to achieve a spreading range of 3-10 meters.

[1] The DJI Agras app will recommend the payload weight according to the current status and surroundings of the aircraft. When adding materials, the maximum weight should not exceed the recommended value, otherwise flight safety may be compromised.

CHT

注意事项

- T70 系列播撒系统仅适用于 T70 系列农业无人飞机，且需搭配支援播撒系统的飞行器副韧带使用。切勿在其他产品上使用或用於农业植保以外的用途。
- 播撒系统适合使用颗粒直径为 0.5-10 mm 的干燥物料。切勿使用其他物料，否则将影响作物效果，甚至损坏播撒系统。使用时，严格按照物料本身的使用说明进行操作。
- 确保播撒物料中没有大块结块肥料、编织袋、稻草、碎石子等异物，以免下料不顺畅影响播撒效果或导致堵转等。
- 播撒系统作业箱最大载重与飞行器起飞重量有关，详见「规格参数」。切勿超重使用。
- 连接线材时，請確保连接端正牢固。插拔操作時請小心，以免損壞線材。
- 每次使用前，請檢查絞龍旋轉是否順暢，甩盤運轉是否正常。
- 使用時務必小心，謹防機械結構割手。
- 進行播撒作業時，務必遠離播撒系統，以免造成人身傷害。
- 切勿自行拆卸已裝在機體上的零組件（本文描述中允許的零組件除外），否則將影響產品防護性能。
- 在受控制的實驗室條件下，播撒系統的防護等級為 IP67（參照國際電工委員會 IEC 60529 標準）。防護能力並非永久有效，可能會因長期使用導致老化磨損而下降。由於滲入液體而導致的損壞不在保固範圍之內。可能導致防護能力失效的情況：

 - 發生碰撞，密封處變形；
 - 外殼密封處裂開破損；
 - 接口保護蓋或防水膠塞未安裝到位或出現鬆脫。

安装 (图 A)

按照圖示拆卸噴灑系統，然後安裝播撒系統。



- 安装前務必確保飛行器智慧飛行電池已取下。
- 安裝播撒系統時，注意放置的角度，切勿暴力操作。稍用力向下按壓播撒作業箱，確保安裝穩固。
- 安裝完成後，檢查飛行器及播撒系統的各個零組件，確保作業時播撒盤不會對線材和其他結構造成損傷。



- 拆掉噴灑系統或噴頭上的軟管後，將軟管螺母擰緊在原位置的軟管接头上，以免遺失。
- 對於所有拆下的線材及與其插接的連接器，用其上附帶的膠塞蓋好。
- 系統連線完成後，將兩個連接器的膠塞扣在一起，以免進入異物。

更换绞龙 (图 B)

使用者可按照播撒物料颗粒直径等特性更换不同型号的绞龙，以满足使用需求。



- 拆卸時注意不要拉扯损坏电机线。



- 拆下外部的绞龙电机端盖后，清理干净电机端盖及播撒机内的残留物。
- 若使用小号绞龙，请参考选配绞龙套装的相关指引进行更换。

規格參數

播撒作业箱容積	100 L
播撒作业箱內部最大載重 ^[1]	70 kg

各型號絞龍適用物料顆粒直徑
超大號絞龍: 0.5-10 mm
大號絞龍: 4-10 mm
中號絞龍: 4-6 mm
小號絞龍: 0.5-4 mm

播撒範圍 與物料顆粒直徑、絞龍型號、甩盤轉速、飛行高度等因素有關。建議使用者調整相關變量，使播撒範圍處於 3-10 m，以獲得較佳的作業效果。

[1] 大疆農業應用程式會根據目前飛行器的狀態及周圍環境智能推薦裝載重量，使用者裝載物料的最大重量切勿超過建議值，否則可能會影響飛行安全。

ID

Peringatan

- Sistem Penyebaran Seri T70 hanya kompatibel dengan pesawat seri T70 dan firmware pesawat harus mendukung sistem penyebaran. JANGAN gunakannya dengan produk lain atau untuk tujuan non-pertanian.
- Sistem penyebaran kompatibel dengan bahan kering yang memiliki diameter antara 0.5-10 mm. JANGAN gunakan bersama bahan lain. Jika digunakan dengan bahan lain, kinerja operasi akan terpengaruh secara negatif dan sistem penyebaran mungkin rusak. Semua bahan harus digunakan secara ketat sesuai dengan instruksi untuk bahan tersebut.
- Pastikan tidak ada gumpalan besar pupuk yang menggumpal, karung anyaman, jerami, kerikil, atau benda asing lainnya di dalam penyebaran. Jika tidak, pengaliran material yang tidak lancar dapat memengaruhi efek penyebaran atau menyebabkan pernyumbatan.
- Beban maksimal tangki penyebaran tergantung pada berat lepas landas pesawat. JANGAN kelebihan beban. Lihat bagian Spesifikasi untuk informasi selengkapnya.
- Saat menghubungkan kabel, pastikan koneksi sudah benar dan aman. Operasikan dengan hati-hati untuk menghindari kerusakan kabel.
- Pastikan screw feeder dan spinner disc berfungsi normal sebelum setiap penggunaan.
- Operasikan dengan hati-hati untuk menghindari cedera yang disebabkan oleh suku cadang mekanis yang tajam atau bergerak.
- Saat menyebar, jaga jarak yang aman dari sistem penyebaran untuk menghindari cedera.
- JANGAN mencoba membongkar bagian mana pun dari sistem penyebaran yang telah dipasang sebelum pengeriman. Kecuali jika dokumen ini menyatakan bahwa bagian tersebut dapat dilepas. Jika tidak, kinerja perlindungan masku akan terpengaruh.
- Dalam kondisi laboratorium yang stabil, sistem penyebaran memiliki tingkat perlindungan IP67 (standar IEC 60529). Peningkat perlindungan ini tidak permanen dan dapat berkurang dalam waktu lama karena penuaan dan keausan. Garansi produk tidak mencakup kerusakan akibat air. Peningkat perlindungan sistem penyebaran yang disebutkan di atas dapat menurun dalam skenario berikut:
 - Ada tabrakan dan struktur segel berubah bentuk.
 - Struktur segel cangkrang retak atau rusak.
 - Penutup kedap air tidak diamankan dengan benar.

Pemasangan (Gambar A)

Lepaskan sistem penyemprotan dan lalu pasang sistem penyebaran seperti yang ditunjukkan.



- Pastikan untuk melepaskan Baterai Penerbangan Cerdas dari pesawat sebelum pemasangan.
- Saat pemasangan, sistem penyebar harus dimasukkan pada posisi tertentu. JANGAN masukkan dengan paksa. Tekan sedikit pada tangki penyebaran untuk memastikan terpasang dengan aman.
- Periksa komponen di pesawat dan sistem penyebar setelah pemasangan untuk memastikan spinner disk tidak akan merusak kabel atau komponen lain selama operasi.



- Setelah slang dilepas dari sistem penyemprotan atau penyiram, kencangkan mur slang di lokasi asli konektor slang agar mur tidak hilang.
- Untuk semua kabel yang dilepas dan konektor yang sesuai, pasang penutup aslinya.
- Setelah kabel sistem terhubung, pasang penutup kedua konektor bersama-sama untuk mencegah benda asing.

Mengganti Screw Feeder (Gambar B)

Pengguna dapat mengganti screw feeder dengan model yang berbeda sesuai dengan karakteristik materialnya, seperti diameter untuk memenuhi persyaratan.



- Operasikan dengan hati-hati untuk menghindari kerusakan pada kabel motor saat melakukannya.
- Setelah melepas tutup luar motor screw feeder bersihkan sisanya di dalam tutup motor dan penyebar.
- Jika menggunakan screw feeder (S), lihat petunjuk tentang kit screw feeder opsional untuk penggantian.

Spesifikasi

Volumen Tangki Penyebaran	100 L
Muatan Internal Tangki Penyebaran ^[1]	70 kg

Diameter Material yang Kompatibel untuk Setiap Model Screw Feeder XL: 0.5-10 mm

L: 4-10 mm

M: 4-6 mm

S: 0.5-4 mm

Rentang Penyebaran Ber variasi sesuai dengan diameter bahan, model screw feeder, kecepatan putar spinner disc, dan ketebalan penerbangan. Untuk performa operasi terbaik, disarankan untuk mengatur variabel yang sesuai guna mencapai rentang penyebaran 3-10 meter.

[1] Aplikasi DJI Agras akan secara cerdas merekomendasikan batas berat muatan untuk tangki penyebaran sesuai dengan status saat ini dan lingkungan pesawat. JANGAN melampaui batas berat muatan yang disarankan saat menambahkan bahan ke tangki penyebaran. Apabila tidak, keselamatan penerbangan dapat terpengaruh.

JP

警告

- T70 シリーズ粒剤散布システムは、T70 シリーズ機体とのみ互換性があります。機体のファームウェアは粒剤散布システムに対応している必要があります。他の製品との使用、および農業以外の目的での使用は、絶対しないでください。
- 粒剤散布システムは、直径 0.5 ~ 10 mm の乾燥した素材の粒剤に対応しています。他の条件や素材のものは使用しないでください。条件に合わないものを使用すると、作業性能に悪影響が生じ、粒剤散布システムが損傷する可能性があります。すべての粒剤は、それぞれの説明書に記載されている指示に厳密に従って使用してください。
- 散布粒剤に、固まった肥料の大きな塊、編み袋、わら、砂利、その他の異物がないことを確認してください。異物があると、散布効率の排出がスムーズにできなくなることがあります。散布効果に影響を与える場合、詰まりを引き起こす可能性があります。
- 粒剤散布タンクの最大積載量は、機体の離陸重量に依存します。最大積載量を超えないようにしてください。詳しくは、仕様のセクションを参照してください。

安装 (图 A)

按照圖示拆卸噴灑系統，然後安裝播撒系統。

5. ケーブルを接続するときは、接続が正しく安全であることを確認してください。ケーブルを損傷しないように注意して操作してください。
6. 各使用の前に、スクリューフィーダーとインペラ（スピナーディスク）が正常に動作することを確認してください。
7. 精利なものや動いている機械部品による怪我を避けるため、慎重に操作してください。
8. 散布中は、怪我をしないように粒剤散布システムから安全な距離を保ってください。
9. 出荷前に搭載された粒剝離散布システムを分解しないでください。（一部の部品だけの分解も不可）本文書に部品を取り外すことができる記載されている場合を除きます。保護等級の性能に影響を及ぼす可能性があります。
10. 安定したラボ環境下では、粒剝離散布システムは保護等級 IP67 (IEC60529 規格) を満たします。この保護等級は恒久的なものではなく、経年劣化や摩耗により、長期間使用することで効果が減衰することがあります。水没による損傷は製品保証の対象となりません。上述の粒剝離散布システムの保護等級は、以下のような状況では低下する場合があります。
- 衝突により、密封構造が変形した場合。
 - シエルの密封構造にひびき入った、または破損した場合。
 - 防水カバーがしっかりと閉められていない場合。

取り付け (図 A)

噴霧システムを取り外し、示すように散布システムを取り付けてください。



- 取り付ける前に、機体からインテリジェント フライトバッテリーを取り外してください。
- 散布システムを取り付ける際は、角度をつけて挿入する必要があります。無理やり挿入しないでください。粒剝離散布タンクを少し押し下げて、しっかりと取り付けられていることを確認してください。
- 操作中にインペラ（スピナーディスク）がケーブルやその他の部位に損傷を与えることのないように、取り付け後は機体の各部分と粒剝離散布システムを確認してください。



- ホースを噴霧システムまたはPSLリコラーラーから取り外した後、ホースコクターの元の位置でホースナットを締めて、ナットを紛失しないようにしてください。
- 取り外したすべてのケーブルとそれに応対するコネクターには、元のカバーパーを取り付けください。
- システムケーブルを接続した後、2つのコネクターのカバーと一緒に取り付けて異物を防ぎます。

スクリューフィーダーの交換 (図 B)

ユーザーは、直径などの粒剝離特性に応じ、異なるモデルのスクリューフィーダーに交換して、要件を満たすようにすることができます。



- 分解中にモーターケーブルを損傷しないように注意して作業を行ってください。



- スクリューフィーダーモーターの外部キャップを取り外した後、モーターキャップとスプレッダーの内部にある残留物を清掃してください。
- スクリューフィーダー (S) を使用する場合は、オプションスクリューフィーダーキットの説明書を参照して、交換を行ってください。

仕様

粒剝離散布タンクの容量	100 L
粒剝離散布タンクの内部負荷 ⁽¹⁾	70 kg
各スクリューフィーダーモデルに対応する粒剝離直 径	XL : 0.5 ~ 10 mm L : 4 ~ 10 mm M : 4 ~ 6 mm S : 0.5 ~ 4 mm
散布範囲	粒剝離の直径、スクリューフィーダーモデル、インペラ（スピナーディスク）の回転速度、飛行高度によって異なります。最適な性能を発揮させるため、散布範囲が3 ~ 10 mになるように、対応する変数を調整することをお勧めします。

[1] DJI Agras アプリは、機体の現在の状態と周囲の状況に応じて、粒剝離散布タンクのペイロード重量制限をインテリジェントに推奨します。粒剝離散布タンクに粒剝離を追加するときは、推奨のペイロード重量制限を超えないようにしてください。推奨値を超えると、飛行安全性に影響を及ぼす恐れがあります。

KR

경고

1. 임제 살포 시스템은 T70 시리즈 기체와만 호환되며 기체 페어 어가 임제 살포 시스템을 지원해야 합니다. 다른 제품과 함께 또는 엔터 외의 목적으로 사용하지 마십시오.
2. 임제 살포 시스템은 0.5~10mm 사이의 지름을 가진 건조한 입체와 호환됩니다. 다른 부류의 입체를 사용하지 마십시오. 그렇지 않으면 자동 성능에 부정적 영향을 주며 임제 살포 시스템이 손상될 수 있습니다. 모든 임제는 해당 임제의 자침을 얻기 위해 초기화 준수하여 사용해야 합니다.
3. 살포물에 딱딱한 끓는 물이나 비료, 직물 가방, 짚, 자갈 또는 기타 이물질이 있는지 확인하십시오. 그렇지 않으면 살포를 배출이 원활하지 않아 살포 효과에 영향을 미치거나 막힘을 유발할 수 있습니다.
4. 임제 살포 텁크의 최대 저체량은 기체의 이물 무게에 달려 있습니다. 과다 저체하지 마십시오. 자체한 내용은 사양 섹션을 참조하십시오.
5. 케이블을 연결할 경우, 연결이 올바르게 단단히 고정되었는지 확인하십시오. 케이블에 손상을 피하기 위해 주의해서 작동하십시오.
6. 매번 사용하기 전에 스크루 피더와 스피너 디스크가 정상 작동하는지 확인하십시오.
7. 날카거나 움직이는 기계 부품에 의한 부상을 피하기 위해 주의해서 작동하십시오.
8. 임제 살포가 진행 중일 때, 부상을 방지하기 위해 임제 살포 시스템에서 안전한 거리를 유지하십시오.
9. 배송 전에 임제 살포 시스템의 어떠한 부품도 분해하려고 시도하지 마십시오. 이 문서에 부록으로 명시되어 있지 않는 한 분해해서는 안 됩니다. 분해하면 병진방수 보호 성능이 영향을 받습니다.
10. 안정적인 실험 환경에서 충격을 입은 임제 살포 시스템의 보호 등급은 IP67(IEC 표준 60529)입니다. 이 보호 등급은 영구적인 것이 아니며 장간 사용 후 노후화나 마모 때문에 떨어질 수 있습니다. 제품 위로는 침수 피해를 보장하지 않습니다. 위에 언급된 임제 살포 시스템의 보호 등급은 다음과 같은 경우 약아질 수 있습니다。
 - 종종이 발생하고 셀 구조가 변형되었습니다.
 - 월의 셀 구조가 깨지거나 손상되었습니다.
 - 방수 커버가 제대로 고정되지 않았습니다.

설치(그림 A)

분사 시스템을 제거한 후 그릴과 같이 임제 살포 시스템을 설치하십시오.



- 설치 전에 기체로부터 인텔리전트 플라이트 배터리를 제거하십시오.
- 살포 시스템을 설치할 때는 비스듬히 삽입해야 합니다. 억지로 삽입하지 마십시오. 살포 텁크를 압간 끌어서 확실히 설치되었는지 확인하십시오.
- 설치 후 기체 및 임제 살포 시스템의 부품을 확인하여 작동 중에 스크루 피더나 스피너 디스크가 케이블이나 기타 부품을 손상시키지 않는지 확인하십시오.



- 호스를 분사 시스템이나 스프링클러에서 제거한 후, 호스 커넥터의 원래 위치에 호스 너트를 조여 너트를 일어버리지 않도록 하십시오.
- 제거된 모든 케이블과 해당 커넥터에 원래 달개를 부착하십시오.
- 시스템 케이블을 연결한 후, 두 커넥터의 달개를 함께 부착하여 이물질이 들어가는 것을 방지하십시오.

스크류 피더 교체(그림 B)

사용자는 지름과 같은 물질 특성에 따라 요구 사항을 충족하기 위해 다른 모델로 스크류 피더를 교체할 수 있습니다.



- 분해 중 모터 케이블이 손상되지 않도록 주의하여 작업하십시오.



- 스크류 피더 모터의 외부 캡을 제거한 후, 모터 캡과 스프레더 내부의 진여물을 청소하십시오.
- 스크류 피더(S)를 사용하는 경우, 교체를 위한 선택적 스크류 피더 키트의 지침을 참조하십시오.

사양

임제 살포 텁크 용적	100 L
임제 살포 텁크 내부 하중 ⁽¹⁾	70 kg
각 스크류 피더 모델별 호환 가능	XL : 0.5~10mm L : 4~10mm M : 4~6mm S : 0.5~4mm
살포 범위	살포를 지름, 스크류 피더 모델, 스피너 디스크 회전 속도 및 비행 고도에 따라 달립니다. 성능을 최적화하려면 해당 변수를 조정하여 살포 범위를 3~10미터로 설정할 것을 권장합니다.

[1] DJI Agras 앱은 기체의 현재 상태와 주변 환경에 따라 임제 살포 텁크의 무게 제한을 적절하게 추천합니다. 임제 살포 텁크의 임제를 주기할 때 권장 페어로도 무게 제한을 초과하지 마십시오. 그렇지 않으면, 안전에 영향을 줄 수 있습니다.

KM

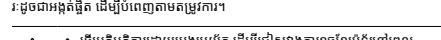
камера

1. Механический замок T70 для защиты от проникновения в камеры и блокировки замка с помощью замка на магните или замка на магните и замка на магните.
2. Механический замок для защиты от проникновения в камеры и блокировки замка с помощью замка на магните и замка на магните.
3. Механический замок для защиты от проникновения в камеры и блокировки замка с помощью замка на магните и замка на магните.
4. Механический замок для защиты от проникновения в камеры и блокировки замка с помощью замка на магните и замка на магните.
5. Механический замок для защиты от проникновения в камеры и блокировки замка с помощью замка на магните и замка на магните.
6. Механический замок для защиты от проникновения в камеры и блокировки замка с помощью замка на магните и замка на магните.
7. Механический замок для защиты от проникновения в камеры и блокировки замка с помощью замка на магните и замка на магните.
8. Механический замок для защиты от проникновения в камеры и блокировки замка с помощью замка на магните и замка на магните.
9. Механический замок для защиты от проникновения в камеры и блокировки замка с помощью замка на магните и замка на магните.
10. Механический замок для защиты от проникновения в камеры и блокировки замка с помощью замка на магните и замка на магните.
- Технология магнитного поля для защиты от проникновения в камеры и блокировки замка с помощью замка на магните и замка на магните.
- Ремонтный комплект для замка на магните и замка на магните.
- Сменный комплект для замка на магните и замка на магните.

камера (кубик А)

Механический замок T70 для защиты от проникновения в камеры и блокировки замка с помощью замка на магните и замка на магните.

- Механический замок для защиты от проникновения в камеры и блокировки замка с помощью замка на магните и замка на магните.
- Механический замок для защиты от проникновения в камеры и блокировки замка с помощью замка на магните и замка на магните.
- Механический замок для защиты от проникновения в камеры и блокировки замка с помощью замка на магните и замка на магните.
- Механический замок для защиты от проникновения в камеры и блокировки замка с помощью замка на магните и замка на магните.
- Механический замок для защиты от проникновения в камеры и блокировки замка с помощью замка на магните и замка на магните.
- Механический замок для защиты от проникновения в камеры и блокировки замка с помощью замка на магните и замка на магните.
- Механический замок для защиты от проникновения в камеры и блокировки замка с помощью замка на магните и замка на магните.
- Механический замок для защиты от проникновения в камеры и блокировки замка с помощью замка на магните и замка на магните.



- Механический замок для защиты от проникновения в камеры и блокировки замка с помощью замка на магните и замка на магните.
- Механический замок для защиты от проникновения в камеры и блокировки замка с помощью замка на магните и замка на магните.
- Механический замок для защиты от проникновения в камеры и блокировки замка с помощью замка на магните и замка на магните.

камера: пыль/влага (кубик Б)

Механический замок T70 для защиты от проникновения в камеры и блокировки замка с помощью замка на магните и замка на магните.

- Механический замок для защиты от проникновения в камеры и блокировки замка с помощью замка на магните и замка на магните.
- Механический замок для защиты от проникновения в камеры и блокировки замка с помощью замка на магните и замка на магните.
- Механический замок для защиты от проникновения в камеры и блокировки замка с помощью замка на магните и замка на магните.
- Механический замок для защиты от проникновения в камеры и блокировки замка с помощью замка на магните и замка на магните.
- Механический замок для защиты от проникновения в камеры и блокировки замка с помощью замка на магните и замка на магните.
- Механический замок для защиты от проникновения в камеры и блокировки замка с помощью замка на магните и замка на магните.
- Механический замок для защиты от проникновения в камеры и блокировки замка с помощью замка на магните и замка на магните.
- Механический замок для защиты от проникновения в камеры и блокировки замка с помощью замка на магните и замка на магните.

моторы: бакет (кубик А)

Механический замок T70 для защиты от проникновения в камеры и блокировки замка с помощью замка на магните и замка на магните.

- Механический замок для защиты от проникновения в камеры и блокировки замка с помощью замка на магните и замка на магните.
- Механический замок для защиты от проникновения в камеры и блокировки замка с помощью замка на магните и замка на магните.
- Механический замок для защиты от проникновения в камеры и блокировки замка с помощью замка на магните и замка на магните.
- Механический замок для защиты от проникновения в камеры и блокировки замка с помощью замка на магните и замка на магните.
- Механический замок для защиты от проникновения в камеры и блокировки замка с помощью замка на магните и замка на магните.
- Механический замок для защиты от проникновения в камеры и блокировки замка с помощью замка на магните и замка на магните.
- Механический замок для защиты от проникновения в камеры и блокировки замка с помощью замка на магните и замка на магните.
- Механический замок для защиты от проникновения в камеры и блокировки замка с помощью замка на магните и замка на магните.

моторы: бакет (кубик Б)

Механический замок T70 для защиты от проникновения в камеры и блокировки замка с помощью замка на магните и замка на магните.

- Механический замок для защиты от проникновения в камеры и блокировки замка с помощью замка на магните и замка на магните.
- Механический замок для защиты от проникновения в камеры и блокировки замка с помощью замка на магните и замка на магните.
- Механический замок для защиты от проникновения в камеры и блокировки замка с помощью замка на магните и замка на магните.
- Механический замок для защиты от проникновения в камеры и блокировки замка с помощью замка на магните и замка на магните.
- Механический замок для защиты от проникновения в камеры и блокировки замка с помощью замка на магните и замка на магните.
- Механический замок для защиты от проникновения в камеры и блокировки замка с помощью замка на магните и замка на магните.
- Механический замок для защиты от проникновения в камеры и блокировки замка с помощью замка на магните и замка на магните.
- Механический замок для защиты от проникновения в камеры и блокировки замка с помощью замка на магните и замка на магните.
- Механический замок для защиты от проникновения в камеры и блокировки замка с помощью замка на магните и замка на магните.

MS

Amaran

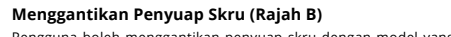
1. Sistem Penyebaran Siri T70 hanya serasi dengan pesawat siri T70 dan perisian tegar pesawat mesti menyokong sistem penyebaran. JANGAN gunakannya bersama produk lain atau untuk tujuan bukan pertanian.
2. Sistem penyebaran serasi dengan bahan kering yang mempunyai diameter antara 0.5-10 mm. JANGAN gunakan dengan bahan lain, jika digunakan dengan bahan lain, prestasi pengendalian akan terjejas secara negatif dan sistem penyebaran mungkin rosak. Semasa bahan mesti digunakan mengikut arahan untuk berat tersebut dengan teliti.
3. Pastikan tiada ketulan besar bahan yang mengeras, beg tenunan, jerami, kerikil, atau objek asing lain dalam bahan penyebaran. Jika tidak, pelepasan bahan yang tidak lancar mungkin menjelaskan kesan penyebaran atau menyebabkan penyumbatan.
4. Beban maksimum tangki sebaiknya beranggant pada berat pesawat ketika berlepas. JANGAN terlebih beban. Rujuk bahagian Spesifikasi untuk maklumat lebih lanjut.
5. Semasa menyambungkan kabel, pastikan sambungan betul dan ketat. Kendalikan dengan berhati-hati untuk mengelakkan kecederaan yang disebabkan oleh bahagian mekanikal yang tajam atau bergerak.
6. Semasa penyebaran, kekalkan jarak selamat dari sistem penyebaran untuk mengelakkan kecederaan.
7. JANGAN cuba untuk membuka mana-mana bahagian sistem penyebaran yang telah dipasang sebelum penghantaran. Melainkan dokumen ini menyatakan bahagian itu mungkin tertanggal. Jika tidak, prestasi perlindungan kemasukan akan terjejas.
10. Di bawah keadaan makmal yang stabil, sistem penyebaran mempunyai penarafan perlindungan IP67 (standard IEC 60529). Penarafan perlindungan ini adalah tidak kekal dan mungkin berkurangan selepas penggunaan jangka panjang akibat penuaan dan haus. Waranti produk tidak melindungi kerrosian air. Penarafan perlindungan sistem penyebaran yang disebutkan di atas mungkin menyudah dalam senario berikut:
 - Jika terdapat perlanggaran dan struktur pengedap rosak.
 - Jika struktur pengedap cangkerang retak atau rosak.
 - Jika penutup kalis air tidak diikat dengan betul.

Pemasangan (Rajah A)

Keluarkan sistem penyebaran dan kemudian pasang sistem penyebaran seperti yang ditunjukkan.



- Pastikan untuk mengeluarkan Bateri Penerbangan Pintar dari pesawat sebelum penyebaran.
- Apabila memasang sistem penyebaran, ia perlu dimasukkan secara condong. JANGAN masukkan secara paksa. Tekan sedikit pada tangki sebaiknya untuk memastikan ia dipasang dengan selamat.
- Periksa bahagian pada pesawat dan sistem penyebaran selepas pemasangan untuk memastikan cakera pemutar tidak akan merosakkan kabel atau mana-mana bahagian lain semasa operasi.



- Selepas hos dikeluarkan dari sistem penyebaran atau peniyang, ketakan nat hos pada lokasi asal peniyang hos untuk mengelakkan kehilangan nat.
- Untuk semasa kabel yang dikeluarkan penutup asal masing-masing.
- Selepas kabel sistem disambungkan, pasangkan penutup kedua-dua peniyang bersama untuk mengelakkan objek asing.

Menggantikan Penyuap Skru (Rajah B)

Pengguna boleh menggantikan penyuap skru dengan model yang berbeza mengikut diri bahan seperti diameter untuk memenuhi keperluan.

Plage d'épandage

Varie en fonction du diamètre du matériau, du modèle de vis d'alimentation, de la vitesse de rotation du disque rotatif et de l'altitude de vol. Pour des performances optimales, il est recommandé de régler les variables correspondantes afin d'obtenir une plage d'épandage de 3 à 10 mètres.

[1] L'application DJI Agras recommandera intelligemment la limite de poids de la charge utile du réservoir d'épandage en fonction du statut actuel et de l'environnement de l'appareil. NE dépasser PAS la limite de poids recommandée de la charge utile quand vous ajoutez du matériau dans le réservoir de pulvérisation. Sinon, la sécurité en vol peut être affectée.

HU

Figyelmezetés

- A T70 sorozatú szórórendszer csak a T70 sorozatú repülőgépekkel kompatibilis, és a repülőgép firmware-jének támogatnia kell a szórórendszer. NE használja más termékekkel együtt, illetve nem mezőgazdasági célokra.
- A szórórendszer kompatibilis a 0,5–10 mm átmérőjű száraz anyagokkal. NE használja más anyagokkal. Ha más anyagokkal használja, az negatívan befolyásolja a működési teljesítményt, és károsíthatja a szórórendszer. minden anyagot az adott anyagra vonatkozó utasítások szigorú betartása mellett szabad csak használni.
- Győződjön meg róla, hogy a szóróanyagokban nem található nagy csomókba összeállt műtrágya, zsír, zsák, szalma, kavics vagy más idegen tárgy. Ellenkező esetben a nem egynézetes anyagkibocsátás befolyásolhatja a szórás hatását vagy elakadást okozhat.
- A szórótartály maximális terhelése a repülőgép felszállási súlytól függ. NE terhelje túl. További információ a Specifikációk szakaszban található.
- A kábelek csatlakoztatásakor ügyeljen arra, hogy a csatlakozás megfelelő és biztonságos legyen. A kábeleket óvatosan kezelje, nehogy megsérüljenek.
- Minden használat előtt ellenőrizze, hogy a csigás adagoló és a forgólemez megfelelően működik-e.
- Óvatosan működtesse, és kerülje el az éles vagy mozgó mechanikus alkatrészek által okozott sérüléseket.
- Szórás közben tartson biztonságos távolságot a szórórendszerrel a sérülések elkerülése érdekében.
- NE kísérleje meg szétszerelni a szórórendszer szállítás előtt már rögzített részeit. Hacsak a jelen dokumentum nem erősíti meg, hogy egy adott alkatrész leválasztható. Ellenkező esetben a behatólásvédelmi mérvadózásnak megváltozik.
- Stabil laboratóriumi körülímenék köztőz a szórórendszer védeeltségi besorolásával IP67 (IEC 60529 szabvány). Ez a védelmi besorolás nem állandó, és az országos és körpás miatt hosszú távú használat után idővel csökkenhet. A termékszavatosság nem terjed ki a vízkárokra. A fent említett szórórendszer védeeltségi besorolása a következő esetekben csökkenhet:
 - Ha ütközés történik, és a tömítés szerkezete deformálódott.
 - Ha a héj tömítőszerekére reped vagy sérült.
 - Ha a vízálló burkolatok nincsenek megfelelően rögzítve.

Felszerelés (A ábra)

Távolítsa el a permetezőrendszerét, majd szerezje fel a szórórendszeret az illusztráció szerint.

- Beszerelés előtt távolítsa el az Intelligens repülési alkalmatort a repülőgépből.
• A szórórendszer felszerelésekor azt megdöntve kell behelyezni. A behelyezés során NE fejtse ki erőt. Nyomja le finoman a szórótartályt, hogy biztosan rögzítve legyen.
• A beszerelés után ellenőrizze a repülőgép és a szórórendszer alkatrészeit, és győződjön meg arról, hogy a forgólemez működés közben nem károsonjon a kábeleket vagy más alkatrészeket.
 • Mután a tömlőt eltávolította a permetezőrendszerből vagy a szórófejből, húzza meg a tömlő anyátja a tömlőcsatlakozó eredeti helyén, hogy ne veszhesse el az anyát.
• Az összes eltávolított kábelhez és azok megfelelő csatlakozóhoz rögzítse az eredeti fedeleket.
• Mután a rendszerkábel csatlakoztatával, rögzítse együtt a két csatlakozó fedelét, hogy megakadályozza az idegen tárgyak bejutását.

A csigás adagoló cseréje (B ábra)

A felhasználók a csigás adagolót másik modellre cserélhetik az anyagellemzőknek, például átmérőnek megfelelően, hogy az megfeleljenek a követelményeknek.

- A szétszerelés során óvatosan járjon el, hogy elkerülje a motorkábel sérülését.
 • A csigás adagoló motorja külső sapkájának eltávolítása után távolítsa el a motor sapkája és a szórófej a belsejében lévő maradványokat.
• Ha a csigás adagolót (S) használja, a cseréhez tekintse meg az opcionális csigás adagoló készlet útmutatóját.

Műszaki adatok

Szórótartály térfogata	100 l
Szórótartály belsei terhelése ^[1]	70 kg
Az egyes csigás adagoló modellkel kompatibilis anyagátmérők	XL: 0,5–10 mm L: 4–10 mm M: 4–6 mm S: 0,5–4 mm

Szórásraktamony Az anyagátmérőtől, a csigás adagoló modelljétől, a forgólemez fordulatszámától és a repülési magasságtól függően változik. Az optimális működési teljesítményt, azaz az 3–10 méteres szórás tartományt elérésére érdékelben javasolt a megfelelő váltózók beállítását.

[1] A DJI Agras alkalmazás intelligens módon ajánlja a szórótartály raksúly-határértékét a repülőgép aktuális állapotá és környezete szerint. NE LÉPJE TÚL az ajánlott teherhordó-határértéket, amikor anyagot tölt a szórótartályba. Ellenkező esetben a repülés biztonsága serülhet.

IT

Avviso

- Il Sistema di distribuzione della Serie T70 è compatibile esclusivamente con gli aeromobili della serie T70; inoltre il firmware dell'aeromobile deve supportare il sistema di distribuzione. NON usare il sistema di distribuzione con altri prodotti o per scopi differenti dall'agricoltura.
- Il Sistema di distribuzione è compatibile con l'uso con sostanze secche che hanno un diametro compreso tra 0,5 e 10 mm. NON usare con altri materiali. Qualora ciò avvenga, le prestazioni operative risulteranno alterate e il sistema di distribuzione potrebbe subire danni. Usare tutti i materiali esclusivamente in conformità con le relative istruzioni.
- Assicurarsi che non vi siano grossi grumi di fertilizzante incrostato, sacchi intrecciati, paglia, ghiaccia o altri oggetti estranei nei materiali da sprizzare. Altrimenti, lo scarico non uniforme del materiale può influire sull'effetto di spruzzamento o causare ostruzioni.
- Il carico massimo del serbatoio di distribuzione dipende dal peso al decollo dell'aeromobile. NON sovraccaricare. Per ulteriori informazioni, fare riferimento alla sezione Specifiche tecniche.
- Quando si esegue il collegamento dei cavi, accertarsi che il collegamento sia corretto e sicuro. Maneggiare i cavi con cautela, per evitare di danneggiarli.
- Verificare che l'alimentatore a coclea e il disco rotante funzionino normalmente prima di ogni utilizzo.
- Operare con cautela onde evitare infortuni causati dalle parti meccaniche affiliate o in movimento.
- Durante il funzionamento mantenere una distanza di sicurezza dal sistema di distribuzione, onde evitare infortuni.
- NON tentare di smontare i componenti del sistema di distribuzione già montati prima della spedizione, a meno che questo documento non indichi che è possibile staccarli. In caso contrario si influirà sulle prestazioni di protezione dell'ingresso.
- In condizioni di laboratorio stabili il sistema di distribuzione ha un grado di protezione di IP67 (standard IEC 60529). Tale grado di protezione non è permanente e potrebbe diminuire nel corso di un periodo prolungato a causa dell'invecchiamento e dell'usura. La garanzia del prodotto non copre i danni causati dall'acqua. I gradi di protezione del sistema di distribuzione menzionati in precedenza possono diminuire nelle seguenti situazioni:
 - Se si verifica una collisione e la struttura della guarnizione è deformata.

- Se la struttura della guarnizione della scocca è rotta o danneggiata.
- Se i copri impermeabili non sono fissati in modo sicuro.

Installazione (Figuur A)

Rimuovere il sistema di spruzzatura e quindi installare il sistema di distribuzione come mostrato.

- Accertarsi di aver rimosso la batteria di volo intelligente dall'aeromobile prima dell'installazione.
• Quando si installa il sistema di spargimento, deve essere inserito ad un angolo. NON inserirlo con la forza. Premere leggermente sul serbatoio di distribuzione per assicurarsi che sia installato in modo sicuro.
• Dopo l'installazione controllare le parti sull'aeromobile e sul sistema di distribuzione per accertarsi che il disco rotante non danneggi i cavi o altri componenti durante il funzionamento.

- Dopo aver rimosso il tubo dal sistema di spruzzatura o dall'irrigatore, stringere il dado del tubo nella posizione originale del connettore del tubo per evitare di perdere il dado.
• Per tutti i cavi rimossi e i loro connettori corrispondenti, applicare le coperture originali.
• Dopo che il cavo del sistema è collegato, unire le coperture dei due connettori per prevenire l'ingresso di oggetti estranei.

Sostituzione dell'alimentatore a coclea (Figuur B)

Gli utenti possono sostituire l'alimentatore a coclea con un modello diverso in base alle caratteristiche del materiale come il diametro per soddisfare i requisiti.

- Operare con cautela per evitare di danneggiare il cavo del motore durante lo smontaggio.
• Dopo aver rimosso il cappuccio esterno del motore dell'alimentatore a coclea, pulire i residui all'interno del cappuccio del motore e dello spargitore.
• Se si utilizza l'alimentatore a coclea (S), fare riferimento alle istruzioni per il kit opzionale di alimentazione a coclea per la sostituzione.

Specifiche tecniche

Volumen del serbatoio di distribuzione	100 L
Cárcalo interno del serbatoio di distribuzione ^[1]	70 kg
Diametro del material compatible per ogni modelo de alimentatore a coclea	XL: 0,5–10 mm L: 4–10 mm M: 4–6 mm S: 0,5–4 mm
Distancia di distribuzione	Varia a seconda del diámetro della sustanza, del modelo de alimentatore a coclea della velocidad de rotación del disco rotante y de la altitudine de vuelo. Para prestaciones óptimas se recomienda regular las variables correspondientes, así como la distancia de distribución de 3 a 10 metros.

[1] L'app DJI Agras consigliera in modo intelligente il limite del peso di carico del serbatoio in base allo stato corrente e all'ambiente intorno all'aeromobile. NON superare il limite del peso di carico consigliato quando si aggiungono agenti trattanti nel serbatoio. In caso contrario, si potrebbe compromettere la sicurezza del volo.

NL

Waarschuwing

- Het T70-Series Strooisysteem is alleen compatibel met de T70-serie drones en de firmware van de drone moet het strooisysteem ondersteunen. Het product NIET in combinatie met andere producten of voor andere en agrarische doeleinden gebruiken.
- Het strooisysteem is geschikt voor droge materialen met een diameter tussen de 0,5 en 10 mm. NIET gebruiken met andere materialen. Gebruik in combinatie met andere materialen heeft een negatieve invloed op de prestatie van het product en kan het strooisysteem beschadigen. Alle materialen moeten in strikte overeenstemming met de instructies voor die materialen worden gebruikt.
- Zorg ervoor dat er geen grote klonten aangekoekt kunstmest, geweven zakken, stro, grond of andere vreemde voorwerpen in het strooimateriaal zitten. Als het materiaal niet soepel afgeweerd wordt, kan dit het strooieffect beïnvloeden of verstopping veroorzaken.
- De maximale lading van de tank is afhankelijk van het gewicht van de drone bij opstijgen. NIET overladen. Raadpleeg het hoofdstuk Specificaties voor meer informatie.
- Zorg er bij het aansluiten van de kabels voor dat de aansluiting correct en veilig is. Wees voorzichtig om beschadiging van de kabels te voorkomen.
- Zorg ervoor dat de dooserschroef en de draaischijf normaal functioneren voorafgaand aan elk gebruik.
- Houd tijdens het strooien een veilige afstand tot het strooisysteem om letsel te voorkomen.
- Probeer NIET onderdelen van de radar te demonteren die reeds voor verzending waren gemonteerd. Tenzij in dit document wordt aangegeven dat dit onderdeel kan worden losgemakkt. Zo niet, dan wordt de beschermingsgraad minder.

10. Onder stabiele laboratoriumstandigheden heeft het strooisysteem een beschermingsgraad van IP67 (IEC-norm 60529). Deze beschermingsgraad is niet permanent en kan mettertijd afnemen door veroudering en slijtage. De productgarantie dekt geen waterschade. De beschermingsgraad van het bovengenoemde strooisysteem kan in de volgende scenario's afnemen:

- Er is een botsing geweest en de afdrichtingsstructuur is vervormd.

- De afdrichtingsstructuur van de behuizing is gescheurd of beschadigd.

- De waterdichte hoesen zijn niet goed vastgezet.

Installatie (Figuur A)

Verwijder het spuitsysteem en installeer vervolgens het strooisysteem zoals getoond.

- Verwijder voor montage de Intelligent Flight Battery uit de drone.
• Installeer het strooisysteem onder een hoek. Ga hierbij NIET hardhandig te werk. Druk lichtjes op de strootank om ervoor te zorgen dat deze stevig is geïnstalleerd.
• Controleer de onderdelen van de drone en het strooisysteem na installatie om er zeker van te zijn dat de draaischijf van kabels of andere onderdelen tijdens gebruik niet beschadigd.

- Nadat de slang is verwijderd van het sprieosysteem of de sprinkler, draait u de slangkoppeling op de oorspronkelijke locatie van de slangconnector vast om verlies van de moer te voorkomen.
• Voor alle verwijderde kabels en hun bijbehorende connectoren, bevestigt u hun oorspronkelijke afdekkingen.
• Nadat de systeemkabel is aangesloten, bevestigt u de afdekkingen van de twee connectoren samen om vreemde voorwerpen te voorkomen.

Vervangen van de doseerschroef (Figuur B)

Gebruikers kunnen de doseerschroef vervangen door een ander model. Volg daarbij de materiaaleigenschappen zoals diameter om aan de eisen te voldoen.

- Werk voorzichtig om beschadiging van de motorkabel tijdens demontage te voorkomen.
• Na het verwijderen van de externe kap van de motor van de doseerschroef, reinigt u het residu binnenin de motorkap en de spreider.
• Als u de doseerschroef (S) gebruikt, raadpleeg dan de instructies voor de optionele doseerschroefkit voor vervanging.

Technische gegevens

Volume strootank	100 L
Capaciteit strootank ^[1]	70 kg
Compatibele materiaaldiameter voor elk doseerschroefmodel	XL: 0,5 - 10 mm L: 4 - 10 mm M: 4 - 6 mm S: 0,5 - 4 mm

<p>Strooibereik</p>	<p>Verschilt naa gelang de diameter van het materiaal, het model van de doseerschoef, de snelheid van de draaischijf en de vlieghoogte. Voor optimale prestaties wordt aanbevolen om de betreffende variabelen aan te passen om een strooibereik van 3-10 meter te bereiken.</p>
----------------------------	--

[1] De DJI Agras-app zal op intelligente wijze de gewichtslimiet voor de lading van de spreidingstank aanbevelen, op basis van de huidige status en omgeving van de drone. Overschrijd de aanbevolen gewichtslimiet voor de lading bij het toevoegen van materiaal aan de strootank NIET. Anders kan de vliegveiligheid in gevaar komen.

PT-BR

Aviso

- O Sistema de dispersão da Série T70 é compatível apenas com a aeronave da série T70 e o firmware da aeronave precisa ser compatível com o sistema de dispersão. NÃO o use com outros produtos ou para fins não agrícolas.
- O Sistema de dispersão é compatível com materiais secos de diâmetro entre 0,5 e 10 mm. NÃO utilize com outros materiais. Se utilizado com outros materiais, o desempenho operacional será afetado negativamente e o Sistema de dispersão poderá ser danificado. Todos os materiais precisam ser usados rigorosamente em conformidade com suas respectivas instruções.
- Certifique-se de que não há grandes aglomerados de fertilizante empedrado, sacos de tecido, palhas, cascalho ou outros objetos estranhos nos materiais a serem espalhados. Caso contrário, a descarga irregular do material pode afetar o efeito de espalhamento ou causar bloqueio.
- A carga máxima do tanque de dispersão depende do peso de decolagem da aeronave. NÃO sobrecarregue. Consulte a seção Especificações para obter mais informações.
- Ao conectar os cabos, verifique se a conexão está correta e segura. Opere com cuidado para evitar danificar os cabos.
- Verifique se o alimentador de parafuso e o disco giratório estão funcionando normalmente antes de cada uso.
- Operar com cuidado para evitar ferimentos causados por peças mecânicas afiadas ou em movimento.
- Durante a dispersão, mantenha uma distância segura do Sistema de dispersão para evitar ferimentos.
- NÃO tente desmontar nenhuma parte do Sistema de dispersão que já tenha sido montada antes do envio. A menos que este documento indique que alguma parte possa ser desmontada. Do contrário, o desempenho da proteção contra entrada de impurezas será afetado.
- Em condições laboratoriais estáveis, o Sistema de dispersão tem uma classificação de proteção IP67 (norma IEC 60529). Esta classificação de proteção não é permanente, podendo ser reduzida com o tempo após o uso prolongado devido ao envelhecimento e desgaste. A garantia do produto não cobre danos causados pela água. As classificações de proteção do Sistema de dispersão mencionado acima podem diminuir nos seguintes cenários:
 - Se a estrutura de vedação for deformada durante uma colisão.
 - Se a estrutura de vedação do invólucro estiver rachada ou danificada.
 - Se as coberturas à prova d'água não estiverem devidamente presas.

Instalação (Figura A)

Remova o sistema de pulverização e, em seguida, instale o sistema de dispersão conforme mostrado.

⚠

- Certifique-se de remover a Bateria de Voo Inteligente da aeronave antes da instalação.
- Ao instalar o sistema de espalhamento, ele precisa ser inserido em um ângulo. NÃO insira com força. Pressione levemente o tanque de dispersão para garantir que esteja instalado de forma segura.
- Inspeccione as peças da aeronave e do Sistema de dispersão após a instalação para garantir que o disco giratório não danifique os cabos ou qualquer outra peça durante as operações.

💡

- Após remover a mangueira do sistema de pulverização ou do aspersor, aperte a porca da mangueira no local original do conector da mangueira para evitar perder a porca.
- Em todos os cabos removidos e seus conectores correspondentes, coloque suas capas originais.
- Após conectar o cabo do sistema, una as tampas dos dois conectores para evitar objetos estranhos.

Substituindo o alimentador de parafuso (Figura B)

Os usuários podem substituir o alimentador de parafuso por um modelo diferente de acordo com as características do material, como diâmetro, para atender aos requisitos.

⚠

- Operar com cautela para evitar danificar o cabo do motor durante a desmontagem.
- Após remover a tampa externa do motor do alimentador de parafuso, limpe o resíduo dentro da tampa do motor e do espalhador.
- Se estiver usando o alimentador de parafuso (S), consulte as instruções do kit opcional de alimentador de parafuso para substituição.

Especificações

Volume do tanque de dispersão	100 litros
Carga interna do tanque de dispersão ^[1]	70 kg
Diâmetro compatível do material para cada modelo de alimentador de parafuso	XL: 0,5 a 10 mm L: 4 a 10 mm M: 4 a 6 mm S: 0,5 a 4 mm
Área de dispersão	Varia de acordo com o diâmetro do material, o modelo do alimentador de parafuso, a velocidade de rotação do disco giratório e a altitude de voo. Para um desempenho ideal, recomenda-se ajustar as variáveis correspondentes para atingir uma faixa de dispersão entre 3 e 10 metros.

[1] O aplicativo DJI Agras recomendará o peso de cargas do tanque de dispersão de modo inteligente, de acordo com o status atual da aeronave e dos arredores. Não exceda o limite do peso de cargas recomendado ao adicionar material ao tanque de dispersão. Caso contrário, isso pode afetar a segurança do voo.

RU

Предупреждение

- Система распределения серии T70 совместима только с дроном серии T70, а программное обеспечение дрона должно поддерживать систему распределения. НЕ используйте ее с другими продуктами или в целях, не связанных с сельским хозяйством.
- Система распределения совместима с сухими материалами диаметром 0,5–10 мм. НЕ используйте ее с другими материалами. В противном случае эксплуатационные характеристики системы распределения ухудшатся и она может быть повреждена. Все материалы необходимо использовать в строгом соответствии с соответствующими инструкциями.
- Убедитесь, что в разбрасываемых материалах нет крупных фрагментов скомкавшихся удобрений, тканых мешков, соломы, гравия или других посторонних предметов. В противном случае неравномерное высыпание материала может повлиять на эффект разбрасывания или вызвать засорение.
- Максимальная загрузка бака для распыляемых материалов зависит от взлетной массы дрона. НЕ перегружайте бак. Подробная информация приведена в разделе «технические характеристики».
- При подключении кабелей убедитесь в правильности и надежности соединения. Работайте с осторожностью, чтобы не повредить кабели.
- Перед каждым использованием убедитесь, что шnekовый питатель и врачающийся диск функционируют исправно.
- Будьте осторожны во время работы, чтобы избежать травм от острых или движущихся механических частей.
- Во время работы находитесь на безопасном расстоянии от системы распределения, чтобы избежать травм.
- НЕ пытайтесь разобрать какие-либо части системы распределения, которые были предварительно собраны или смонтированы перед поставкой, если в настоящем документе не указано, что эта деталь съемная. Это может отрицательно сказаться на степени защиты корпуса.

10. В стабильных лабораторных условиях степень защиты системы распределения составляет IP67 (стандарт IEC 60529). Этот показатель не является постоянным. Он может снизиться после длительного использования из-за старения и износа оборудования. Гарантия на изделие не действует в случае попадания воды. Вышеприведенная степень защиты системы распределения может снизиться в следующих ситуациях:

- при наличии деформации уплотнений при столкновении;
- при наличии трещин или повреждений в структуре уплотнений;
- водонепроницаемые крышки не закрыты должным образом.

Установка (Рисунок А)

Установите систему распыления а затем установите систему распределения как показано на рисунках.

⚠

- Перед установкой обязательно извлеките аккумулятор Intelligent Flight Battery из дрона.
- При установке системы распыления ее необходимо вставить под углом. НЕ вставляйте систему с усилием. Слегка нажмите на базу распределителя, чтобы убедиться, что он надежно установлен.
- После установки проверьте детали дрона и системы распределения, чтобы убедиться, что вращающийся диск не повредит кабели или другие детали во время работы.

💡

- После снятия шланга с системы распыления или опрыскивателя затяните гайку шланга на исходном месте соединителя шланга, чтобы избежать потери гайки.
- На всех снятых кабелях и их соответствующих разъемах необходимо закрепить их оригинальные крышки.
- После подключения системного кабеля соедините крышки двух разъемов вместе, чтобы предотвратить попадание посторонних предметов.

Замена шnekового питателя (Рисунок В)

Пользователи могут заменить шnekовый питатель на другую модель в зависимости от характеристик материала, таких как диаметр, чтобы соответствовать требованиям.

⚠

- Работайте осторожно, чтобы избежать повреждения кабеля двигателя при разборке.
- После снятия внешней крышки двигателя очистите остатки внутри крышки двигателя и разбрьсывателя.
- Если используется шnekовый питатель (S), см. инструкции по замене для дополнительного комплекта шnekового питателя.

Технические характеристики

Объем бака распылителя	100 л
Внутренняя загрузка бака распылителя ^[1]	70 кг
Совместный диаметр материала для каждой модели шnekового питателя	XL: 0,5–10 мм L: 4–10 мм M: 4–6 мм S: 0,5–4 мм
Диапазон разбрьсывания	Зависит от диаметра материала, модели шnekового питателя, скорости вращения вращающегося диска и высоты полета. Для оптимальных показателей рекомендуется отрегулировать соответствующие параметры для достижения диапазона разбрьсывания 3–10 метров.

[1] В приложении DJI Agras появится рекомендация по ограничению массы полезной нагрузки для бака в соответствии с текущим состоянием и пространством вокруг дрона. Не превышайте рекомендуемый предел массы полезной нагрузки при добавлении материала в бак. В противном случае это может отрицательно сказаться на безопасности полета.

TR

Uyarı

1. T70 Serisi Dağıtma Sistemi yalnızca havanızda hava aracıyla yürümlür ve havanızda donanım yazılımı, dağıtma sisteminin desteklemelidir. Başka ürünlerle veya tırmış olmayan amaçlarla KULLANMAYIN.

2. Dağıtma sistemi, çapı 0,5–10 mm arasında olan kuru malzemeler için uygundur. Başka malzemelerle KULLANMAYIN. Başka malzemelerle kullanılırsa, çalışma performansı olumsuz etkilenir ve dağıtma sistemi hasar görebilir. Tüm malzemeler, bu malzemelerle ilişkili talimatlara harfiy olarak uygulanmalıdır.

3. Dağıtılıacak malzemelerde büyük gübre topakları, dokuma çuval parçacı, saman, çakıl veya diğer yabancı cisimlerin olmadığından emin olun. Aksi takdirde taneli malzemelerin içindeki dağıtılmayı bekleyebilecek veya tıkanma neden olabilir.

4. Dağıtma hızının maksimum yük, havanızın kalkış ağırlığına bağlıdır. Aşırı YÜKLEMENİN. Daha fazla bilgi almak için Teknik Özellikler kısımına bakın.

5. Kabloları bağlayın, bağlantılarının doğru ve sağlam olduğunu emin olun. Çalışırken kablolara zarar vermeme için dikkat edin.

6. Her kullanmadan önce vida besleyicinin ve döner diskin normal şekilde çalıştığından emin olun.

7. Keskin veya hareketli mekanik parçaların neden olabileceği yaralanmaları önlemek için dikkatli kullanın.

8. Dağıtma işlemi sırasında yaralanmayı önlemek için dağıtma sistemi ile aranızda güvenli bir mesafe bırakın.

9. Dağıtma sisteminin seviyattan önce zaten monte edilmiş olan hiçbir parçasına söylemeye CALIŞMAYIN. Bu belgede parçanın sökülebilceği belirtilmemişti sürece. Aksi takdirde, giriş koruma performansı etkilenir.

10. Dağıtma sistemi, karları laboratuvar koşullarında IP67 (IEC standartı 60529) koruma derecesine sahiptir. Bu koruma derecesi kalıcı değildir ve uzun süre kullanım boyunca eskime ve yıprama nedeniyle azalabilir. Ürün garantisinden sonra kaynaklı hasar kapsamaz. Dağıtma sisteminin yukarıda belirtilen koruma dereceleri sağladığı senaryolarla azalabilir:

- Çarpışma yaşırtısı ve sizdirmazlık yapısı deform olursa.
- Kabuğu sizdirmazlık yapısı çatlak veya hasarlıysa.
- Sü geçirmek kapaklar uygun şekilde sabitlenmemişse.

Kurulum (Şekil A)

Püskürme sistemini çıkarın ve ardından gösterildiği gibi dağıtma sisteminin takılmasını.

⚠

- Kurulumdan önce Akıllı Uçuş Bataryasını havadan çıkardığınızdan emin olun.
- Dağıtma sistemi takıldıkları açılı olarak yerleştirilmelidir. Yerleştirirken güç KULLANMAYIN. Dağıtma hızının güvenli bir şekilde takıldından emin olmak için hafifçe aşağı doğru bastırın.
- Havaya传统产业の機械を組み立てる場合、必ず機械の構造を理解してから組み立ててください。

💡

- Püskürme sisteminden veya püskürütçüden hortum çıkarıldığında sona, somunun kaybolmasına önlemek için hortum bağlantı parçasının ilk takılı olduğu yerdeki hortum somunuńu.
- Çırılan kablonun bağlandıktan sonra yabanı cisimlerin orijinal kapağına takın.
- Sistem kablosunu bağladıktan sonra yabanı somunuńu konektörün girmesini önlemek için iki konektörün kapağı birbirine takın.

Vida Besleyiciyi Değiştirme (Şekil B)

Kullanıcılar, gibi malzeme özellikleri göre farklı gereklilikleri karşılamak için vida besleyici farklı bir modelde değiştirebilir.

⚠

- Sökme işlemi sırasında motor kablosuna zarar vermemek için dikkatli hareket edin.

💡

- Vida besleyici motorunun dış kapağını çıkardıktan sonra motor kapağı ve dağıtıcı içindeki kalınlıkları temizleyin.

💡

- Vida besleyici (S) kullanılıyorsa vida besleyiciyi değiştirmek için isteğe bağlı vida besleyici kitin talimatlarına bakın.

Teknik Özellikler

Dağıtma Hızı Hacmi	100 L
Dağıtma Hızı Dahili Yük ^[1]	70 kg
Her Vida Besleyici Modeli İçin Uyumlulu Malzeme Çapı	XL: 0,5–10 mm L: 4–10 mm M: 4–6 mm S: 0,5–4 mm
Dağıtma Menzili	Malzeme çapına, vida besleyici modeline, donek diskin dönüs hızına ve uçuş irtifasına göre değişiklik göster. Optimum çalışma performansı için 3–10 metrelük dağıtma menziline ulaşmayı sağlayacak ilgili değişikliklerin ayarlanması önerilir.

- شفلي بحدار لتجنب قط كابل المحرك آثما، التفكك.

 بعد إزالة المطر، الحارجي محرك المفتاح التولبي، نظف البهابا الموجودة داخل عظام.

 إذا كنت تستخدم مفتاح تولبي (S) ارجع إلى التعليمات الخاصة بمجموعة المفتاح التولبي الاختيارية لاستبداله.

المواصفات

حجم خزان التشر

المحولة الداخلية لخزان التشر

قطر المادة المسوائلة لكل طراز من ظفر المعدن

اللولبية

كتلة حديد

كتلة

Yhteystiedot EU:ssa: DJI GmbH, Industriestrasse 12, 97618, Niederlauer, Germany

RÁITEAS Comhilointa an AE: Dearbháin SZ DJI TECHNOLOGY CO., LTD. leis seo go bhfull an gléas seo (T70 Series Spreading System(GS70)) de réir na geanglas riachtnach agus na bhforálacha ábhartha eile sa Treor 2014/30/EU. Tá coip de Dhearrbhu Comhriachtach an AE ar fáil atá linne www.dji.com/euro-compliance

Seo láthair teagmhála san AE: DJI GmbH, Industriestrasse 12, 97618, Niederlauer, Germany

Dikjárazzjoni ta' Konformità tal-UE: SZ DJI TECHNOLOGY CO., LTD. hawnhekk dikjára li dan l-apparat (T70 Series Spreading System(GS70)) huwa konform mar-rekwiżiti essenziali u ma' dispozizzjoni jet relevanti ohra tad-Direttiva 2014/30/EU.

Kopja tad-Dikjárazzjoni ta' Konformità tal-UE hija disponibbli onlajn fis-sit www.dji.com/euro-compliance

Indirazz ta' kantatt tal-UE: DJI GmbH, Industriestrasse 12, 97618, Niederlauer, Germany

Declaratia UE de conformitate: Prin prezenta, SZ DJI TECHNOLOGY CO., LTD. declară faptul că acest dispozitiv (T70 Series Spreading System(GS70)) este conform cu cerințele esențiale și celelalte prevederi relevante ale Directivei 2014/30/EU.

Un exemplar al Declaratiei UE de conformitate este disponibil online, la adresa www.dji.com/euro-compliance

Adresa de contact pentru UE: DJI GmbH, Industriestrasse 12, 97618, Niederlauer, Germany

Izjava EU o skladnosti: Družba SZ DJI TECHNOLOGY CO., LTD. izjavljuje, da ta naprava (T70 Series Spreading System(GS70)) ustreza osnovnim zahtevam in drugim ustreznim določbam Direktive 2014/30/EU.

Kopija izjave EU o skladnosti je na voljo na spletu na www.dji.com/euro-compliance

Kontaktni naslov EU: DJI GmbH, Industriestrasse 12, 97618, Niederlauer, Njemačka

EU Izjava o sukladnosti: Tvrtka SZ DJI TECHNOLOGY CO., LTD. izjavljuje da je ovaj uređaj (T70 Series Spreading System(GS70)) izrađen u skladu s osnovnim zahtjevima i užeškim relevantnim odredbama Direktive 2014/30/EU.

Kopija izjave o sukladnosti dostupna je na mrežnoj stranici www.dji.com/euro-compliance

Adresa EU kontakta: DJI GmbH, Industriestrasse 12, 97618, Niederlauer, Njemačka

Vyhľásenie o zhode EÚ: SZ DJI TECHNOLOGY CO., LTD. týmto vyhľasuje, že toto zariadenie (T70 Series Spreading System(GS70)) je v zhode so zákonom o požiadavkami a dôležitími relevantnými ustanoveniami smernice 2014/30/EU.

Kopia tohto Vyhľásenia o zhode EÚ je k dispozícii online na www.dji.com/euro-compliance

Kontaktná adresa v EÚ: DJI GmbH, Industriestrasse 12, 97618, Niederlauer, Nemecko

Deklarácia zodnosťi UE: Firma SZ DJI TECHNOLOGY CO., LTD. ninięszym oświadczając, że przedmiotowe urządzenie (T70 Series Spreading System(GS70)) jest zgodne z zasadniczymi wymogami i innymi stosownymi postanowieniami dyrektywy 2014/30/UE.

Kopia deklaracji zgodności UE można znaleźć w Internecie na stronie www.dji.com/euro-compliance

Adres do kontaktu w UE: DJI GmbH, Industriestrasse 12, 97618, Niederlauer, Niemcy

EU megfelelőségi nyilatkozat: A SZ DJI TECHNOLOGY CO., LTD. ezúton megerősít, hogy ez az eszköz (T70 Series Spreading System(GS70)) megfelel a 2014/30/EU irányelv alapvető követelményeinek és más vonatkozó rendelkezéseinek.

Az EU megfelelőségi nyilatkozat másolata elérhető a www.dji.com/euro-compliance oldalon

EUKapsoltal cím: DJI GmbH, Industriestrasse 12, 97618, Niederlauer, Németország

EU-försäkraren om efterlevnad: SZ DJI TECHNOLOGY CO., LTD. härmed förklarar att denna enhet (T70 Series Spreading System(GS70)) uppfyller de väsentliga kraven och andra relevanta bestämmelser i direktivet 2014/30/EU.

En kopja av EU-försäkraren om efterlevnad finns tillgång online på adressen www.dji.com/euro-compliance

Kontaktdress EU: DJI GmbH, Industriestrasse 12, 97618, Niederlauer, Tyskland

Yfirlýsing um fylgni við reglur ESB: SZ DJI TECHNOLOGY CO., LTD. lýsir hér með yfir að hefta takki (T70 Series Spreading System(GS70)) hilti mikilvægum krófum og öðrum viðeigum akvæðum tilskiptunar 2014/30/ESB.

Nálgast má eintak af ESB-samræmisfyrlygingunni á netinu á www.dji.com/euro-compliance

Heimilissang FSB-tengiliðar: DJI GmbH, Industriestrasse 12, 97618, Niederlauer, Germany

AB Uygunluk Beyanı: SZ DJI TECHNOLOGY CO., LTD. bu belge ile bu cihazın (T70 Series Spreading System(GS70)) temel gerekliliklerine ve 2014/30/EU sayılı Direktifin diğer ilgili hükümlerine uygun olduğunu beyan eder.

AB Uygunluk Beyanının bir kopyasına www.dji.com/euro-compliance adresinden çevrimiçi olarak ulaşılabilir

Ayrıca iletişim adresi: DJI GmbH, Industriestrasse 12, 97618, Niederlauer, Almanya

Environmentally friendly disposal

Old electrical appliances must not be disposed of together with the residual waste, but have to be disposed of separately. The disposal at the communal collecting point via private persons is for free. The owner of old appliances is responsible to bring the appliances to these collecting points or to similar collection points. With this little personal effort, you contribute to recycle valuable raw materials and the treatment of toxic substances.

Umweltfreundliche Entsorgung

Dies ist das Symbol für die getrennte Sammlung von Elektro- und Elektronikgeräten. Elektroaltgeräte dürfen nicht zusammen mit dem Restmüll entsorgt werden (einschließlich Batterien, Akkus und Lampen), sondern müssen separat entsorgt werden. Die Entsorgung an der kommunalen Sammelstellen durch Privatpersonen oder an den Händlern oder Herstellern eingerichteten Sammelstellen ist kostenlos. Der Besitzer von Altgeräten ist dafür verantwortlich, die persönlichen oder vertraulichen Daten auf den zu entsorgenden Altgeräten zu löschen und die Geräte zu diesen oder ähnlichen Sammellestellen zu bringen. Die Händler sind verpflichtet, Elektroaltgeräte für dich kostenlos zurückzunehmen. Durch diesen geringen Aufwand kannst du zur Wiederverwertung von wertvollen Rohstoffen beitragen und darf sorgen, dass umweltschädliche und giftige Substanzen ordnungsgemäß unschädlich gemacht werden.

Tratamiento de residuos responsables con el medio ambiente

Los aparatos eléctricos viejos no pueden desecharse junto con los residuos orgánicos, sino que deben ser desecharados por separado. Existen puntos limpios donde los ciudadanos pueden dejar estos aparatos gratis. El propietario de los aparatos viejos es responsable de llevarlos a estos puntos limpios o similares puntos de recogida. Con este pequeño esfuerzo estás contribuyendo a reciclar valiosas materias primas y al tratamiento de residuos tóxicos.

Mise au rebut écologique

Les appareils électriques usagés ne doivent pas être éliminés avec les déchets résiduels. Ils doivent être éliminés séparément. La mise au rebut au point de collecte municipal par l'intermédiaire de particuliers est gratuite. Il incombe au propriétaire des appareils usagés de les apporter à ces points de collecte ou à des points de collecte similaires. Avec ce petit effort personnel, vous contribuez au recyclage de matières premières précieuses et au traitement de substances toxiques.

Smaltimento ecologico

I vecchi dispositivi elettrici non devono essere smaltiti insieme ai rifiuti residui, ma devono essere smaltiti separatamente. Lo smaltimento da parte di soggetti privati presso i punti di raccolta pubblici è gratis. È responsabilità del proprietario dei vecchi dispositivi portarli presso tali punti di raccolta o punti di raccolta analoghi. Grazie a questo piccolo impegno personale contribuirete al riciclo di materie prime preziose e al corretto trattamento di sostanze tossiche.

Milieuvriendelijk afvoeren

Oude elektrische apparaten mogen niet worden weggegooid samen met het restafval, maar moeten afzonderlijk worden afgerevoerd. Afvoeren via het gemeentelijke inzamelpunt is gratis voor particulieren. De eigenaar van oude toestellen is verantwoordelijk voor het inleveren van de apparaten op deze of vergelijkbare inzamelpunten. Met deze kleine persoonlijke inspanning lever je een bijdrage aan de recycling van waardevolle grondstoffen en de verwerking van giftige stoffen.

Eliminação ecológica

Os aparelhos elétricos antigos não podem ser eliminados juntamente com os materiais residuais. Têm de ser eliminados separadamente. A eliminação no ponto de recolha público através de entidades particulares é gratuita. É da responsabilidade do proprietário de aparelhos antigos levá-los a estes pontos de recolha ou a pontos de recolha semelhantes. Com este pequeno esforço pessoal, contribuirá para a reciclagem de matérias-primas úteis e para o tratamento de substâncias tóxicas.

Изхвърляне с оглед опазване на околната среда

Старите електрически уреди не трябва да се изхвърлят заедно с битовите отпадъци, а отделно. Изхвърлянето в общинския пункт за събиране на отпадъци от частни лица е бесплатно. Собственикът на старите уреди е отговорен за пренасянето на уредите до тези или до подобни събирателни пунктове. С това малко собствено усилие допринасяте за рециклирането на ценни съоръжения и за обработката на токсични вещества.

Ekologicky šetrná likvidace

Stará elektrická zařízení nemějí být likvidována spolu se zbytkovým odpadem, ale musí být likvidována samostatně. Likvidace na komunálních sběrných místech prostřednictvím soukromých osob je bezplatná. Vlastník starých zařízení odpovídá za to, že je doneše do této či podobného souběratelského

objektu sítě sítě. Tímto můžete přispět k recyklaci hodnotných surovin a zpracování toxicitých látek.

Miljövenlig bortskaffelse

Gamle elektriske apparater må ikke bortskaffes sammen med restaffald, men skal bortskaffes separat. Bortskaffelse på et fælles indsamlingssted er gratis for privatpersoner. Ejere af gamle apparater er ansvarlige for at bringe apparater hen til disse indsamlingssteder eller til lignende indsamlingssteder. Med denne lille personlige indsats bidrager du til genanvendelse af værdifulde råvarer og behandlingen af gifte stoffer.

Απόρριψη φύλκη προς το περιβάλλον

Οι παλιές ηλεκτρικές συσκευές δεν πρέπει να απορρίπτονται μαζί με τα υπολειμματικά απόβλητα, αλλά ξεχωρίστε. Η απόρριψη στο δημόσιο σημείο αυλογής μέσω ιδιωτών γίνεται χωρίς κρέβαντα. Ο κάτοχος των συσκευών είναι υπεύθυνος για τη μεταφορά των συσκευών σε αυτά ή παρόμοια σημεία αυλογής. Μέσω της απομάκρυνσης συμβάλλετε στην ανάπτυξη πράσινης ενέργειας.

Keskonnasäästlik kasutusest kõrvvaldamine

Vanu elektriliste seadmeteks on üldjuhul kaotavateks. Kõrvvaldamisel ei ole vaja kasutada kõrvvaldavaid. Kohaliku omavalitsuse elektroonikaruumude kogumispunkti on äranda minimaalne erakutsituse tasuta. Vanade seadmete väliseks väärtuseks on kasutada kõrvvaldavaid. Selle väärtuseks on kasutada kõrvvaldavaid.

Utilizācijas neklenīkant aplinkai

Seni elektrīņu prietais ypačīgi navējuma išmesti kartu su būtinēmis atliekos; juos būtina utilizēt atkritai. Toki prietais utilizācijas komunalinūs atlieku surinkumu punktus ja nemokamas. Elektrīņu prietais savainīkai utilizojumā prietais privāti pridojut ī atlankumus arba analīgus surinkumu punktus. Toki būtībā, jādzēsti nedaudz pastāvīgi, priešēs pārējās pārējās.

Viedais draudzīga atkritumu likvidēšana

Vēcas elektriskās ierīces nedrīķi likvidēt kopā ar pārējām atkritumiem, bet tās jālikvidē atsevišķi. Privātpersonām atkritumu likvidēšana komunālajā savākšanas punktā ir bez maksas. Veci ierīci iepašnieks ir atbildīgs par ierīču nogādāšanu šajos savākšanas punktos vai līdzīgos savākšanas punktos. Ar šīm nelielām personiskajām pārējām jāveicināt vērtīgu iezīmatēru pārstrādi un toksisko vielu apstrādi.

Hävitämisen ympäristöystävällisyesti

Vanhoja sähkölaitteita ei saa hävitää kaatopaikkaajätteen mukana, vaan ne on hävitettävä erikseen. Kunnilaiseen keräyspisteeseen lämmiten on yksityishenkilöiden ilme. Vanhojen laitteiden omistaja vastaa laitteiden toimittamisesta kysyessäkin keräyspisteeseen tai vastaanottoon. Tällä vähäisellä hennikohdalla saatavilla olevalla edistät omalta osaltaisesti arvokkaiden raaka-aineiden kierräystä ja myyntikynnistä.

Diúscairt neamhdiúbháilach don chomhshaol

Níor cheart ghearránacháin leictreacha a dhíúscairt leis an drámaill iarmharach, ach caithfeadh iad a chur de láimh astu fein. Tá an diúscairt ag an baillíbháilchán pobail ag daonine príobháidéachao saor in aisce. Tá freagracht ar úinéir seanghlásanna na gheárásas a thabhairt chuit na hiondáil bháillichán sin ó chug ionaíl bháillichán den chineál céanna. Le hiarracht bhéag phearasnta mar sin, cuidinnón tó le hamhbáhair luachmhara a athchúrsáil agus le substantí tocaineacha a chóiréil.

Rimi li jiirspetta l-ambjent

L-apparat elektriku qadim ma għandu jixxim flimkien ma' skart residwu, idha għandu jidher b'mod separat. Ir-riġi fil-postiġġ tal-għid u tħalli kien iż-żebbu b'għid. L-ġażi kien iż-żebbu b'mod separat. Ir-riġi fil-postiġġ tal-għid qadim huwa responsabbi biex iġib il-l-ġappar id-fidżi jew l-postiġġ tal-għid. B'dan l-ġis-furz personali zgħid, int kċontribut u tħalli kien iż-żebbu b'mod separat. Iġ-żebbu b'mod separat.

Eliminarea ecologică

Aparatele electriche nu trebuie aruncate cu deșeurile reziduale, ci trebuie eliminate separat. Eliminarea în cadrul punctului de colectare local de către persoane fizice este gratuită. Proprietarii de aparatele fizice sunt responsabili pentru transportul acestora la respectivele puncte de colectare sau la alt punct de colectare similară. Prin acest efort personal nesemnificativ, puteți contribui la reciclarea materiilor prime valoroase și la tratarea substăncelor toxice.

Okolju prijazna odlaganje

Starīg elektrīņu aparatuoj ne smetē odvrevi skupaj z ostanki odpadkov, temv̚i ločeno. Odlaganje na komunalnom zbirnom mestu je za fizične osobe brezplačno. Lastnik starīg u hranilj starīg u hranilj uđeđa do tih zbirnih mest. S tako malo osebnej truda prispevate k recikliranju cennih surovin u obdelavi strupenih snova.

Ekočko odlaganje

Starīg elektrīņu uredaji ne smiju se odlagati zajedno s kućnim otpadom, već ih treba odlagati odvojeno. Odlaganje na komunalnom sabornom mestu od strane privatnih osoba je besplatno. Vlasnik starīg u hranilj uđeđa do tih zbirnih mest u sličnih sabornih mestu. Ovim malim osobnim naporom doprinosec recikliranju vrijednih sировина i pravilnoj obradi otrovnih tvari.

Ekokaliká likvidácia

Staré elektrotechnické určady sa ne smelikovať spolu s zvyškovým odpadom, ale musia byť zlikvidované samostatne. Likvidácia v komunálnom zbernom mieste prostredníctvom súkromných osôb je bezplatná. Majiteľi starých spotrebičov je zodpovednosť za prinesenie spotrebičov na tieto zberné miesta alebo na podobné zberné miesta. Týmto malým osobným úsilím prispevate k reciklácii cenných surovin v odpadovom postopeňovaní z substanciami toxickými.

Utylizacija przyjazna dla środowiska

Nie można usuwać starych urządzeń elektrycznych wraz z pozostałymi odpadami. Wymaga się one oddzielnego utylizacji. Utylizacja przez osoby prywatne w punkcie zbiórki odpadów komunalnych jest darmowa. Właściciele starych urządzeń jest odpowiedzialny za przeniesienie spotrebiciów na tieto zberne miasta albo na podobne zberne miasta. Tym samym osobiście wprowadzających do recyklingu cennych surowców i sprzątujących toczące się skażeńecze.

Környezetbarát hulladékkezelés

A régi elektromos készülékek nem szabad a nem szeléktíven gyűjtött hulladekkal együtt kidobjani, hanem a hulladékkezelésükkel elkuloníto kell végezni. A közösségi gyűjtőpontokon a magánszemélyek ingyenek leadhatják ezeket. A régi készülékek tulajdonosa felelnek azért, hogy a készülékek ezekre a gyűjtőpontokra, vagy más gyűjtőpontokra elhozzák. Ezek a kis személyes eredményekkel. Ón is hozzájárul az értekes nyersanyagok jórahúsosításához és a mérgező anyagok kezeléséhez.

Miljövänlig hantering av avfall

Gamla elektriska apparater får inte kasseras tillsammans med restavfallet utan måste kasseras separat. Kassering på den lokala insamlingsplatsen för privatpersoner är gratis. Ågaren av gamla apparater ansvarar för att ta apparaterna till dessa insamlingsplatser eller till liknande insamlingsplatser. Med denna illa tillståndiga insats bidrar du till återvinningen av vardefulla råvaror och hantering av giftiga ämnen.

Umhverfisværn förgun

Ekkj ma farga għomra raġtan lej-afkum. Förgun ja al-ħainment sħofnarast obi okkupi tiflyej. Wla ies-afġġad minn tħalli kien iż-żebbu b'mod separat. Agħarneen kien iż-żebbu b'mod separat. Iġ-ġand iż-żebbu b'mod separat.

Cevre destu bertaraf

Esik elektrikli cihazlar, diger atkilarla birlitke bertaraf edilmemli, ayrica atilmalidir. Özöl kisler aracılığıyla genel toplama noktasına bertaraf işlemi ücretcisiz olarak yapılmaktadır. Esik cihazların sahibi, cihazları bu toplama noktalardına veya benzer toplama noktalardına getirmek sorumludur. Bu az miktarlısı kisisel çabayı, değerli ham maddelerin geri dönüştürülmesine ve toksik maddelerin işleneceğini artırmasına katkıda bulunmuş olursunuz.



Points de collecte sur www.quefairedemesdechets.fr

部件名称	有害物质	铅(Pb)	汞(Hg)	镉(Cd)	六价铬(Cr(VI))	多溴联苯(PBB)	多溴二苯醚(PBDE)	邻苯二甲酸二正丁酯(DIBP)	邻苯二甲酸二异丁酯(DIDP)	邻苯二甲酸丁基苄酯(BBP)	邻苯二甲酸(2-乙基)己酯(DEHP)
线路板		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
外壳		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
液晶屏 (如有)		×	○	○	○	○	○	○	○	○	○
金属部件 (铝合金)		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
内部线材		×	○	○	○	○	○	○	○	○	○
其他配件		×	○	○	○	○	○	○	○	○	○

本表格根据 SJ/T 11364 的规定编制。

○表示该有害物质在该部件所有均质材料中的含量均在 GB/T 26572 规定的限量要求以下。

×表示该有害物质至少在该部件的某一均质材料中的含量超出 GB/T 26572 规定的限量要求。(产品符合欧盟 ROHS 指令环保要求)



10