



DJI Agras T40

O AGRAS T40 é equipado com o revolucionário design de rotor coaxial duplo, permitindo que carregue uma carga de pulverização de 40kg e uma carga de dispersão de 50kg (para dispersão de sólidos). O drone possui sistema duplo de pulverização atomizada, radar com varredura do solo e visão binocular. Ele suporta várias missões, desde o levantamento, mapeamento, até a pulverização e dispersão, ajudando você a alcançar a máxima eficiência e qualidade em suas operações agrícolas.

50KG

50kg de carga de dispersão
40kg de carga de pulverização



Radar de matriz faseada ativo + visão binocular



Sistema duplo de pulverização atomizado



Compatível com pulverização/dispersão em voo e mapeamento por CR

IPX6K

Módulos de núcleo IPX6K



Gerador EFI
15% de economia de combustível



DJI Agras T20P

O AGRAS T20P é um drone leve, ágil e altamente poderoso, com capacidade de transporte de carga útil de pulverização de até 20kg e carga útil de dispersão de até 35 litros (25kg). Equipado com recursos avançados, como um sistema de pulverização dupla atomizada, DJI Terra, radar de matriz faseada ativa e visão binocular. Essas características tornam o AGRAS T20P adequado para uma ampla gama de operações, desde levantamento e mapeamento de terrenos, até pulverização e dispersão, oferecendo um desempenho superior e versatilidade incomparável, com um ótimo custo-benefício.

25KG

Carga útil de dispersão de 25kg
Carga útil de pulverização de 20kg



Radar de matriz faseada ativa + Visão binocular



Sistema de pulverização de atomização dupla



Suporte a pulverização/dispersão e mapeamento RC em voo

IPX6K

Proteção IPX6K^(S)



ESPECIFICAÇÕES:

EFICIÊNCIA OPERACIONAL (POR HORA)
VOLUME DO TANQUE DE PULVERIZAÇÃO

TAXA MÁXIMA DE APLICAÇÃO

FACILMENTE TROCÁVEIS: TANQUE DE PULVERIZAÇÃO/BATERIAS:

AERONAVE

PESO TOTAL (SEM BATERIA)

PESO NOMINAL DE DECOLAGEM

DURAÇÃO DE VOO ESTACIONÁRIO
(COM BASE NO HOVERING AO NÍVEL DO MAR, COM VELOCIDADES DO VENTO INFERIORES A 3m/s)

ESTRUTURA - AIRFRAME

DISTÂNCIA ENTRE EIXOS DIAGONAL

DIMENSÕES

SISTEMA DE PULVERIZAÇÃO

CARGA ÚTIL OPERACIONAL PADRÃO

MODELO DE BICO

QUANTIDADE DE BICOS

TAXA MÁXIMA DE PULVERIZAÇÃO

TAMANHO DA GOTA
(SUJEITO AO AMBIENTE DE TRABALHO E TAXA DE PULVERIZAÇÃO)

FAIXA DE APLICAÇÃO

BATERIA

FOTO

MODELO DE BATERIA

PESO

TEMPO DE CARREGAMENTO

CLASSIFICAÇÃO DE PROTEÇÃO

COMPATIBILIDADE DE DRONES

QUANTIDADE DE CICLOS EM GARANTIA (12 MESES OU DETERMINADOS PERÍODOS)

CARREGADOR

CONTROLE REMOTO

FOTO

BATERIA DO CONTROLE

FAIXA DE TEMPERATURA OPERACIONAL

FAIXA DE TEMPERATURA DE CARGA

CARREGADOR INTELIGENTE

FOTO

MODELO

COMPATIBILIDADE PARA BATERIA

QUANTIDADE DE CABO AC

AGRAS T40

21,3 HECTARES

40L

12L/min

TANQUE É FIXO, BATERIA
CAMBIÁVEL

AGRAS T40

38kg

90kg
(AO NÍVEL DO MAR)

VOO ESTACIONÁRIO SEM CARGA: 18min
(A 30.000 MAH E PESO DE DECOLAGEM 50kg)
VOO ESTACIONÁRIO E PULVERIZANDO
COM CARGA TOTAL: 7 MIN (A 30.000 MAH E PESO
DE DECOLAGEM 90kg)

AGRAS T40

2.184mm

2800mm x 3150mm x 820mm
(BRAÇOS E HÉLICES DESDOBRADOS)
1580mm x 1930mm x 820mm
(BRAÇOS E HÉLICES DOBRADOS)
1150mm x 760mm x 870mm
(BRAÇOS E HÉLICES DOBRADOS)

AGRAS T40

40kg

LX8060SZ (BICO ROTATIVO)

2

6L/min*2

50 a 300 µm

11m (ALTITUDE OPERACIONAL
RELATIVA 2,5m, VELOCIDADE DE VOO 7m/s)

AGRAS T40



BAX601-30.000 MAH-52,22 V

12kg

9 A 12 MIN EM CARREGAMENTO 380V TRIFÁSICO

IP54

T40/T30

1500

CARREGADOR T40 DE 9000W
(AO USAR ALIMENTAÇÃO TRIFÁSICA DE 380V)

CARREGADOR T40 DE 3300W
(AO USAR ENERGIA MONOFÁSICA DE 220V)

AGRAS T40



DURAÇÃO DA BATERIA INTERNA 3,3 HORAS
DURAÇÃO DA BATERIA EXTERNA 2,7 HORAS

0 A 45° C

5 A 40° C

AGRAS T40



CARREGADOR T40 DE 9000W
(AO USAR ALIMENTAÇÃO TRIFÁSICA DE 380V)
CARREGAMENTO RÁPIDO - 1 VIA.

T40/T30

1 PEÇA

DJI AGRAS T20P

12 HECTARES

20L

12L/min

TANQUE É FIXO, BATERIA
CAMBIÁVEL

DJI AGRAS T20P

25.2kg

58kg
(AO NÍVEL DO MAR)

VOO ESTACIONÁRIO SEM CARGA: 14,5min
(A 1.300 MAH E PESO DE DECOLAGEM 32kg)
VOO ESTACIONÁRIO E PULVERIZANDO
COM CARGA TOTAL: 7 MIN COM
PESO MÁXIMO DE 52kg

DJI AGRAS T20P

2.190mm

2800mm x 3125mm x 640mm
(BRAÇOS E HÉLICES DESDOBRADOS)
1565mm x 1915mm x 640mm
(BRAÇOS DESDOBRADOS E HÉLICES DOBRADAS)
1077mm x 620mm x 670mm
(BRAÇOS E HÉLICES DOBRADOS)

DJI AGRAS T20P

20L

LX8060SZ (BICO ROTATIVO)

2

6L/min *2

50 a 300 µm

7m (ALTITUDE OPERACIONAL RELATIVA 2,5m,
VELOCIDADE DE VOO 7m/s)

DJI AGRAS T20P



BAX601-13000MAH - 52.22V

6,8kg

9 A 12min EM CARREGAMENTO 220V MONOFÁSICO

IP54

DJI AGRAS T20P

1500

DJI AGRAS T20P



DURAÇÃO DA BATERIA INTERNA 3h 18min
DURAÇÃO DA BATERIA EXTERNA 2h 42min

0 A 45° C

5 A 40° C

DJI AGRAS T20P



CARREGADOR INTELIGENTE T20P,
ESTAÇÃO DE BATERIA INTELIGENTE T3

T20P

1 PEÇA