

Gebrauchsanleitung, Warnhinweise



Fiala Holz Propeller sind ausschließlich für Modellflugzeuge bestimmt.
Durch unsachgemäße Anwendung könnten schwerste Verletzungen die Folge sein.
Um diese zu verhindern beachten Sie bitte folgende Punkte:

- Der Propeller ist kein Spielzeug!
- Bitte wählen Sie den geeigneten Propellertypen für Ihren Antrieb aus
- Passen sie die Propellergröße und Steigung dem Antrieb an, beachten sie die Empfehlungen des Motorenherstellers
- Beachten Sie bei der Auswahl des Propellers, dass die zulässige Höchstdrehzahl nicht überschritten werden kann (auch nicht im Sturzflug)
- Zu groß gewählte Propeller überlasten den Antrieb und zerstören diesen durch Überlast
- Erhöhen sie bei Elektroantrieben nie die Zellenzahl, ohne auch die Propellergröße neu anzupassen
- Prüfen Sie den Propeller vor der Montage auf etwaige Schäden oder Auffälligkeiten
- Verändern oder bearbeiten Sie den Propeller nicht
- Ziehen Sie die Schraube des Propellermitnehmers sorgfältig an
- Prüfen sie den festen Sitz der Mutter vor jedem Flug
- Prüfen Sie den Propeller vor jedem Flug auf etwaige Schäden oder Auffälligkeiten
- Für Einstellarbeiten am Antrieb entfernen Sie immer den Propeller
- Achten sie darauf, dass Finger, Kleidung oder Haare nicht in den Propellerkreis geraten
- Zuschauer sollten sich vor Inbetriebnahme des Antriebs immer hinter dem Modell aufhalten (mindestens 10 Meter)
- keinesfalls ein Modell auf Kiesboden starten
- Niemals dürfen Fremdkörper in den laufenden Propeller gelangen
- Probieren sie niemals einen Propeller zu reparieren

Drehzahltable für Fiala Propeller:

12"	16561 max U/min	29"	6853 max U/min	46"	4320 max U/min
13"	15287 max U/min	30"	6624 max U/min	47"	4228 max U/min
14"	14195 max U/min	31"	6411 max U/min	48"	4140 max U/min
15"	13248 max U/min	32"	6210 max U/min	49"	4056 max U/min
16"	12420 max U/min	33"	6022 max U/min	50"	3975 max U/min
17"	11690 max U/min	34"	5845 max U/min	51"	3897 max U/min
18"	11040 max U/min	35"	5678 max U/min	52"	3822 max U/min
19"	10459 max U/min	36"	5520 max U/min	53"	3750 max U/min
20"	9936 max U/min	37"	5371 max U/min	54"	3680 max U/min
21"	9463 max U/min	38"	5230 max U/min	55"	3613 max U/min
22"	9033 max U/min	39"	5096 max U/min	56"	3549 max U/min
23"	8640 max U/min	40"	4968 max U/min	57"	3486 max U/min
24"	8280 max U/min	41"	4847 max U/min	58"	3426 max U/min
25"	7949 max U/min	42"	4732 max U/min	59"	3368 max U/min
26"	7643 max U/min	43"	4622 max U/min	60"	3312 max U/min
27"	7360 max U/min	44"	4517 max U/min		
28"	7097 max U/min	45"	4416 max U/min		

Händleradresse:

HEPF GmbH
Dorf 69
6342 Niederndorf
Austria



Herstelleradresse:

FIALA PROP s.r.o.
Vysoka 46
756 41 LESNA
Czech Republic