

**DIE Schlüter HUBSCHRAUBER-FLOTTE
für 1984 . . . für jeden das richtige Modell!**

**A) Hubschrauber in offener, selbsttragender
Ganzmetallbauweise als Komplettbaukasten.
(Alle Teile für flugfertiges Modell ohne Motor,
Schalldämpfer, RC-Anlage).**

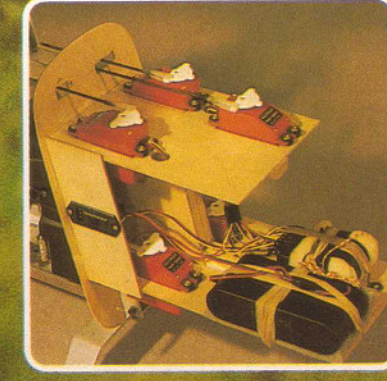
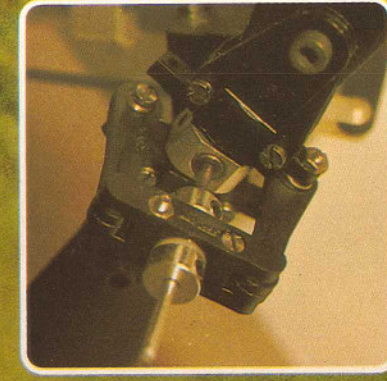
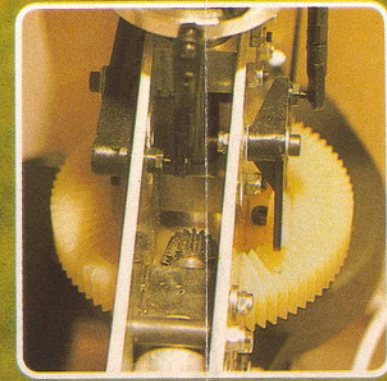
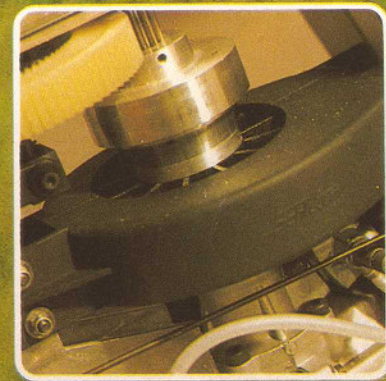
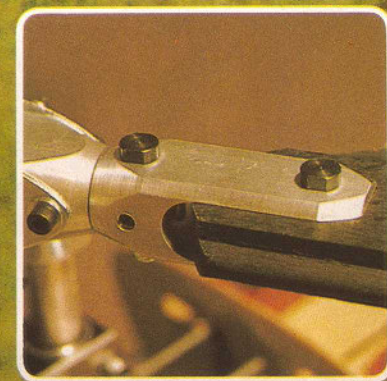
1. „**MINI-BOY**“ für 6,5 bis 7,5 ccm Motore, mit kollektiv Pitch und Kabine. Wahlweise mit u. ohne Autorotationsfreilauf lieferbar. Preiswertes Einsteigermodell der kleineren Hubraumklasse.
2. „**BELL 222 Trainer**“ für 10 ccm-Motore mit kollektiver Blattverstellung, voll kunstflugtauglich. Kabine und Freilauf separat erhältlich. Ein preiswertes Einsteigermodell in der 10 ccm-Klasse. Die „BELL 222“ ist das seit Jahren in der ganzen Welt beliebte Standardmodell.
3. „**SX 81**“ für 10 ccm-Motore, voll kunstflugtauglich, mit rumpfähnlichen Kunststoffverkleidungen. Ein sehr handliches Modell in der sog. flachen Bauweise.
4. **NEU** „**Heli-Star**“ für 10 ccm-Motore mit kollektiv Pitch, Freilauf, Kabine und stabilem Kunstflugrotor. Ein auf der „BELL 222“ aufbauendes, aber im Detail wesentlich verbessertes Modell für hohe Ansprüche und Vielflieger.
5. „**Superior**“ für 10 ccm-Motore mit allen Feinessen und über 40 Kugellagern. Das Spitzenmodell für den besonders anspruchsvollen Modellflieger mit vielfachen Anpassungsmöglichkeiten und variablen Getriebeuntersetzungen.

**B) Hubschrauber in geschlossener Bauweise mit
weitgehend vorbildgetreuen Rümpfen als Nach-
bauten bekannter Großhubschrauber.**

1. **NEU** „**AGUSTA 109A MK II**“
Ausrüstbar mit Mechanik auf Basis „Heli-Star“ oder mit Mechanik „Superior“, beide mit Zweiblatt-Kunstflugrotor, Dreibein-Radfahrwerk serienmäßig. Einbau von Landekufen ohne Umbau möglich.
2. „**TWIN STAR AS 355**“
Geeignet für Mechanik „BELL 222“ und „Heli-Star“. Landekufen sind bei Ausbau der Mechanik „Heli-Star“ getrennt zu bestellen.
3. „**BELL Jet-Ranger**“
Für Mechanik „BELL 222“ oder „Heli-Star“ geeignet. Die Landekufen sind bei der Mechanik „Heli-Star“ zusätzlich zu bestellen.
4. „**BÖLKOW BO 105**“
Gleiche Ausrüstungsmöglichkeiten wie „BELL Jet-Ranger“



Schlüter **Heli-Star**



Heli-Star

Kunstflug-Kompaktmodell für 10 ccm-Motore im „System '80“. Weiterentwicklung der legendären „BELL 222-Trainer“.

Rotordurchmesser 1.320 mm, Blattbreite 65 mm, vollsymmetrisch. Kollektive und zyklische Blattverstellung mit Bell/Hiller-Mix. Hauptuntersetzung 9:1, Zweiblatt-Heckrotor 265 mm Durchmesser. Fluggewicht komplett mit RC-Anlage, Akku 1200 mAh, Schalldämpfer, 5 Servos, kompl. Zubehör (Tank leer) 4500 p.

Bewährtes, freitragendes Ganzmetallchassis. Starke Kufenbügel. Hauptzahnrad mit Kegelradantrieb zum Heckrotor, beidseitig verwendbar. Autorotationsfreilauf (Ratschentyp). Verstärkte Befestigung des Heckauslegerrohres im Chassis mit zusätzlicher Abstützung. Schmierbohrungen für Heckantriebswelle. Stabil verschraubtes Seitenleitwerk aus Alu mit kräftigem Hecksporn. Verbesserte, spielfreie Anlenkung für den Heckrotor. Abnehmbare Heckrotornabe mit gelenkiger Blattansteuerung u. Kunststofflagern. Verdrehfest verschraubter Tank 500 ccm. Verstärkter Chassisboden. Fertig gespritztes Gebläsegehäuse mit verbesserter Motorkühlung. Kupplungsglocke aus Alu gedreht mit doppelter Kugellagerung und auswechselbarem Zahnrad. Motorstart mit E-Anlasser von oben. Spielfreie Lagerung von Nick- und Rollhebel. Taumelscheibe mit gesicherten Innen- und Außenringen und spielfreier Zentralkugel.

Hauptrotor Ganzmetall mit auswechselbaren Blattwellen und kräftigen Metall-Gabelanschlüssen für die Rotorblätter. Kräftige, auswechselbare Blattverstellhebel mit spielfreien und nachstellbaren Bell/Hiller-Mischern. Stabile Pitchverstellung am Hauptrotor mit Glycodurlagern. Rotorblätter fertig mit aufgeleimten Verstärkungen.

Kräftiger, vorgefertigter und einfach zu montierender Holzvorbau mit viel Platz für RC-Anlage, Kreisel usw. Neu entworfene Kabine mit altbewährter Befestigung und teilweiser seitlicher Mechanikverkleidung.

Komplettbaukasten „Heli-Star“, Best.-Nr. 2850

Enthält sämtliche Bauteile für komplettes Modell einschließlich Werkzeuge, Zubehöre, Gestänge, Freilauf, Rotorblätter, Tank usw. sowie sehr ausführliche und detailliert gezeichnete Bauanleitung. Nicht enthalten sind Motor, Schalldämpfer und RC-Anlage.

Zu empfehlen: Schalldämpfer „109“, Best.-Nr. 925 (zum Schalldämpfer „109“ ist ein jeweils vom Motortyp abhängiger Adapter Best.-Nr. 933/.. aus dem Hauptkatalog zu bestellen).