V-Max

Der <u>V-Max</u> ist ein <u>eHopper</u> von Valken, kein Force-Feeder, braucht 2x9V Batterien, dafür weder Soundaktiviert, noch Lichtschranke, sondern Nachschubaktiviert.

Das heißt, wenn die Balls im Feedneck nachrutschen, wird durch ein kleines Drehrad der Motor ausgelöst, der nachfeedet.

Preislich im mittleren Segment, von meiner Seite zu empfehlen wenn man ihn günstig (< 80€ neu) bekommen kann.

Im Vergleich zum Rotor ca. 200 g leichter (mit Batterien), aber niedrigere Feedrate.

Leider war das Rädchen nicht sonderlich gut designt und führte gelegentlich zu Aussetzern. Beim V-Max 2 wurde die Internals etwas verstärkt um die Langlebigkeit zu verbessern und das Rad durch eine simple Lasche ersetzt, die allerdings zu kurz für kleinere Paint war (kann man mit etwas Klebeband selbst anpassen).

Der aktuelle <u>V-Max</u> Plus verfügt nun über eine Lichtschranke und wird deutlich günstiger angeboten. Der <u>Hopper</u> läuft ideal bei niedrigeren Feedrates unter 15 <u>bps</u>.