

Hapo 0e/Of

Roll- material für die Feldbahn

Die Fahrzeugpalette für Feldbahnen auf 0e-, beziehungsweise Of-Gleisen erhält weiteren Zuwachs. Da ist einmal die Feldbahndiesellokomotive Deutz OMZ 122 F mit 12 Tonnen Dienstgewicht. Das Vorbild, Lok Nr. 16376 mit Führerhaus hat Baujahr 1936. Das Modell mit aufgesetzten Teilen wie Kühlergitter, Kühlerdeckel und Griffstangen aus feinem Messing hat ein Gehäuse und Fahrwerk aus Kunststoff. Getriebeblock, Kupplung, Federpakete, Luftkühler, Auspuff und Gestänge sind aus Metall. Das vollständig gealterte Modell wird in Grün, Grau oder Schwarz, auf Wunsch und gegen Aufpreis auch digitalisiert angeboten.

Das zweite, ähnlich konstruierte Modell gibt eine 4,8 Tonnen schwere Gmeinder-Feldbahndiesellokomotive für Gasbetrieb wieder. Auch hier sind viele Teile aus Messing aufgesetzt. Das formschöne, gealterte Maschinchen wird in Grün sowohl für 0e wie auch Of angeboten. Gegen Aufpreis ist es digitalisiert und mit Beleuchtung lieferbar.

Neu im Programm sind auch drei neue Muldenkipploren, je ein Typ mit Muldenranderhöhung, für Seilbahnbetrieb und ein Kohletransporter (ohne Ladung). Die Modelle gibt es wahlweise für 0e oder Of. Achslager, Muldenträger und Bretter sind aus Metall, die Mulde ist aus Kunststoff.

Das Gleisprogramm Of wird ergänzt durch eine Feldbahnweichen im Bausatz. Dieser besteht aus einem Kunststoff-Joch und fertig zugefeilten Schienenprofilen. Eine Bauanleitung liegt bei. Die Weichen erfordern einen motorischen, beziehungsweise Servo-Antrieb mit Herzstückpolarisierung.

Interessanten wenden sich bitte an:

Hapo, Harald Pöitner
Bachfeldstrasse 4
D-86899 Landsberg
Tel. +49 8246 1552
Fax +49 8246 1431
www.hapo-bahn.de



Proxxon N-G

Feinschnitt- säge FET

Eine kompakte, leistungsstarke und präzise Kreissäge, die sich hervorragend für eine Vielzahl von Modellbauarbeiten eignet. Die mit 250 x 250 mm grosszügig dimensionierte und sorgfältig bearbeitete Tischplatte lässt sich mit einem Handgriff durch ein integriertes Ausziehelement auf satte 500 mm erweitern. Da klappen selbst grosse Platten-Zuschnitte auf Anhieb. Die Schnitttiefe kann von 0 bis 22 mm eingestellt werden und auch das Sägeblatt ist bis um 45° schwenkbar.

Weitere pfiffige Lösungen erlauben es, dem Modellbauer die Benutzer einfacher und angenehmer zu machen: Der Längsanschlag lässt sich auf 1/10 mm-Bereich einstellen. Auch der Winkelanschlag lässt keine Wünsche offen, dieser lässt sich einfach und genau einstellen.

Alle tragenden Teile sind aus hochwertigem Alu-Druckguss um eine bestmögliche Stabilität zu erreichen. Ein geräuscharmer Spezialmotor mit Zahnriemenantrieb und eine kugelgelagerte Sägeblattwelle sorgen für Laufruhe.

Für hohe Ansprüche können präzise und gerade Schnitte von 1 bis 22 mm Tiefe, Gehrungen und sogar Nuten gesägt werden sauberste Schnitte in Holz aller Art, ja selbst in NE-Metalle und auch in Kunststoffe (ABS, Plexiglas, GFK, Schaumstoff) sind problemlos möglich.

Erhältlich im Fachhandel;
gesehen bei Railroadshop.ch

