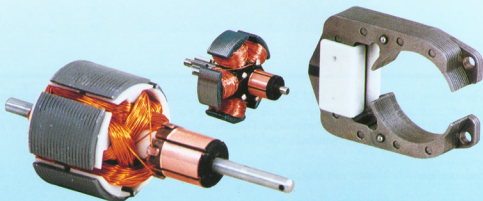


ROTORY A STATORY

ROTORS AND STATORS

ROTOREN UND STATOREN



SEVE

SEV LITovel, s. r. o. • Palackého 34 • 784 01 Litovel

ROTARY A STATORY ROTORS AND STATORS • ROTOREN UND STATOREN

Výroba je zaměřena na rotory a statory malých komutátorových motorků o průměru rotoru 15 - 30 mm, na synchronní motorky a na vinutí válcových cívek. Firma si vyrábí motorky pro veškeré gramofonpřístroje a pro ostříkovače předních skel automobilů řady APO 040 a APO 050

Významný odběratel: Firma Märklin - Německo pro modely vláčků

Použitá technologie:

Navíječky MICAFIL
Navíječky jednoúčelové
Bodovačky SCHLATTER
Testovací přípravky vlastní konstrukce

The production is focused on small synchronous motors, on winding of cylindric coils and on rotors and stators of small commutator motors with the rotor diameter ranging 15 to 30 mm. SEV Litovel produces motors for all the gramophones and for APO 040 and APO 050 windscreen wipers.

A significant buyer of motors for railway models is Märklin Germany

Technology used:

MICAFIL winding machines
Single-purpose coil-winding machines
SCHLATTER spot welders
Inherent design testers

Die Herstellung ist auf Rotoren und Statoren kleiner Kumutormotoren mit Rotordurchmesser von 15 bis 30 mm, auf synchrone Motoren und die Wicklung von Zylinderspulen gerichtet. SEV Litovel erzeugt Motoren für sämtliche Plattenspieler und für Bespritzer der Reihe APO 040 und APO 050 für vordere Wagenwindschutzscheiben.

Ein bedeutender Abnehmer von Motoren ist Märklin - Deutschland, für Zugmodelle

Angewandte Technologie:

Wickler MICAFIL
Ein-Zweck-Wickler
Punktierer SCHLATTER
Testgeräte eigener Konstruktion
