

**Kabaj Vinko:** Gradnja varjenega spiralnega okrova za Francisovo turbino HC Split. [S slikami.] — VT št. 3 str. 85—88. **2491**  
Résumé: Construction de la boîte spirale de la turbine Francis pour la centrale hydroélectrique Split. — Summary: Construction of a welded scroll case of the Francis turbine for the hydroelectric power plant Split. — Zusammenfassung: Aufbau der Spiralgehäuse der Francisturbine für das Wasserkraftwerk Split.

— **in Avgust Martini:** Razvoj varilne tehnike v Litostroju v letih 1950—1960. [S slikami.] — VT št. 2 str. 48—52.

Résumé: Développement de la technique du soudage dans «Litostroj» de 1950 à 1960. — Summary: Development of welding technique from 1950 to 1960 in «Litostroj». — Zusammenfassung: Entwicklung der Schweißtechnik in «Litostroj» von 1950 bis 1960.

**Kočar Jože:** Termitno varjenje jeklenih ulitkov in rezultati preiskav domačih termitskih porcij. [S slikami.] — Liv št. 4-5 str. 160—166. **2492**

**Prosenc Viktor:** Preizkusi varjenja ogljikovih jekel po postopku MIG v zaščiti CO<sub>2</sub>. [S slikami.] — VT št. 4 str. 99—106. **2493**

Résumé: Essais du soudage des aciers doux par le procédé MIG en atmosphère de CO<sub>2</sub>. — Summary: Experiments of welding of low alloy steels with MIG process in CO<sub>2</sub>. — shielded atmosphere. — Zusammenfassung: Versuche an niedriglegierten Stählen mit dem MIG Schutzgassschweissen in CO<sub>2</sub>.

— Varjenje obeliska za spomenik padlim pri Žužemberku. [S slikami.] — VT št. 4 str. 117—120.

**Rezanje neželeznih kovin s propanom.** [S slikami.] — LivV št. 3 str. 89. **2494**

**Robežnik D[anica]:** Varjenje na »Oriani«. [S slikami.] — VT št. 1 str. 21. **2495**

**Schmidt Alfred:** Postopki varjenja neavstenitnih legiranih jekel. [S slikami.] — VT št. 3 str. 79—85. **2496**

Bésumé: Procédés de soudage des aciers alliés non austénitiques. — Summary: Practices in the field of welding of alloyed nonaustenitic steels. — Zusammenfassung: Verfahren auf dem Gebiet des Schweissens legierter nichtaustenitischer Stähle.

**Skralovnik Maks:** Avtomatsko varjenje cevi. — VT št. 4 str. 110—111. **2497**

Résumé: Soudage automatique des tubes. — Summary: Automatic welding of pipes. — Zusammenfassung: Automatisches Schweißen von Röhren.

**Štular Pavel:** Poskus načrta desetletnega (1960—1970) perspektivnega razvoja varilne tehnike in sorodnih tehnik v okviru predvidenega splošnega gospodarskega razvoja v Jugoslaviji in Sloveniji. — VT št. 2 str. 34—42. **2498**  
Résumé: Tentative d'un plan perspective du développement de la technique de soudage et des techniques connexes en cadre du développement économique général pour les années 1960—1970 en Yougoslavie et spécialement en Slovénie. — Summary: Experimental plan of a decennial (1960—1970) perspective development of welding and allied techniques in the frame of the expected general economic development in Yugoslavia and Slovenia. — Zusammenfassung: Versuch eines Plans der zehnjährigen (1960—1970) perspektivischen Entwicklung der Schweißtechnik und verwandten Verfahren im Rahmen der künftigen allgemeinen wirtschaftlichen Entwicklung in Jugoslawien und Slowenien.

— Varilno-tehnične preiskave zvarnih spojev na nekaterih jugoslovanskih Al-legurah. [S slikami.] — VT št. 1 str. 12—20.

Résumé: Rapport sur les essais exécutés sur les joints soudés de quelques alliages d'aluminium yougoslaves. — Summary: Report on welding research of some Yugoslav Al-alloy welded joints. — Zusammenfassung: Bericht über schweißtechnisch-

Versuche bei Schweissverbindungen einiger jugoslawischer Al-Legierungen.

**Verle Ciril:** 10 let varilne tehnike v podjetju Hidromontaža v Mariboru. [S slikami.] — VT št. 2 str. 53—54. **2499**

Résumé: 10 années de technique de soudage à l'entreprise »Hidromontaža« à Maribor. — Summary: 10 years of welding technique in the »Hidromontaža« at Maribor. — Zusammenfassung: 10 Jahre Schweißtechnik in der »Hidromontaža« in Maribor.

## 621.8 Prenos energije

**Fabjan Vitja:** Izračunavanje moči rezervnih gumijastih transporterjev z velikimi kapacitetami. [S slikami.] — Poročila STT št. 1 str. 1—4, št. 2-3 str. 5—6. **2500**

**Kavs Ludovik:** Gradbeni žerjav na gradbišču in varnost v obratovanju. [S slikami.] — DiV št. 1-2 str. 5—8. **2501**  
Nadaljevanje iz leta 1960.

**Koleša Bojan:** Vibracija v službi avtomatskega transportiranja teles. [S slikami.] — Avtomatika št. 4 str. 230—233. **2502**

**Kolmanič Franc:** Meritve deformacij na zobnikih pri kaljenju. [S slikami.] — Poročila TAM št. 1 str. 1—4. **2503**

**Kos Marko:** Izkušnje pri gradnji mostnih dvigal z največjimi nosilnostmi. [S slikami.] — Poročila Litostroj št. 4-5 str. 21—30, št. 6 str. 31—36. **2504**

— Novi vidiki za uporabo površinsko žaljenih tekalnih koles. [S slikami.] — StrojV št. 2-3 str. 45—50.

— Problemi mazanja pri zobniških predležjih. [S slikami.] — Poročila Litostroj št. 2-3 str. 13—18.

**Lobe Feliks:** Nova enobočna merilna naprava za zobnike. [S slikami.] — StrojV št. 2-3 str. 33—44. **2505**

**Mal Vojan:** Problemi elektrifikacije gradbenih žerjavov. [S slikami.] — Avtomatika št. 6 str. 346—350. **2506**

**Mede Janko:** Osnutek tipizacije žerjavov v Železarni Jesenice. [S slikami.] — Železar, tehnični pril. št. 2 str. 3—33. **2507**

**Sekula Niko:** Tehnični velikani sedanosti. [S slikami.] — ŽiT št. 1 str. 18—19. **2508**

**Stariha Franci:** Iglični ležaji — dandanes. [S slikami.] — StrojV št. 4-5 str. 100—104, št. 6 str. 160—165. **2509**

**Taubkin Đuro:** Nov preračun domačih klinastih jermenov. (Iz hrvaščine prevedel Boris Černigoj.) — StrojV št. 4-5 str. 91—100. **2510**

**[Tavčar Mitja] mt:** Milkroni — dražji od zlata. — ŽiT št. 3 str. 64—66. **2511**  
O miniaturnih krogličnih ležajih.

## 621.9 Orodje — Obdelovalni stroji

**[Borštnar Jože:]** Ali je uporaba »RS« žagnih listov uspešna. — Les št. 3-4 — Lesnoindustrijski delavec št. 1 str. 61—62. **2512**

— Kako moramo ravnavati s krožnimi žagnimi listi z zobjmi, obloženimi s trdo kovino. [S sliko.] — Les št. 3-4 — Lesnoindustrijski delavec št. 1 str. 63—64.