

**Gorup Slavo:** Nekaj praktičnih nasvetov za preprečevanje skrčkov pri varjenih konstrukcijah s posebnim ozirom na ladjedelstvo. [S slikami.] — VT št. 4 str. 87-91. 2472

Résumé: Quelques directions pratiques pour l'élimination des retraits dans les constructions soudées par rapport spécial à l'architecture navale. — Summary: Some practical directions to avoid shrinkages in welded constructions with special regard to shipbuilding. — Zusammenfassung: Einige praktische Ratschläge zur Überwindung von Schrumpferscheinungen in geschweißten Konstruktionen mit besonderer Hinsicht auf Schiffbauwesen.

**Gosar Franc:** Grelnik za varjenje plastičnih mas. [S slikami.] — VT št. 1 str. 15-17. 2473

Résumé: Chalumeau pour le soudage des matières plastiques. — Summary: Torch for the welding of plastics. — Zusammenfassung: Schweißbrenner zum Schweißen von Kunststoffen.

— **Varjenje in varivost termoplastov.** [S slikami.] — VT št. 2 str. 47-52, št. 3 str. 75-80.

Résumé: Soudage des matières plastiques. — Summary: Welding of Plastics. — Zusammenfassung: Schweißen von Kunststoffen.

**Letno poročilo komisij II in XII — IIV/IIIS.** Letno poročilo komisije II »Obločno varjenje«. Predsednik prof. H. E. Jaeger (Holandija). Letna skupščina na Dunaju od 1. do 5. julija 1958. — VT št. 2 str. 35-37. 2474

**Mejak Breda in Pavel Štular:** Plamensko varjenje betonskih jekel pod pritiskom. [S slikami.] — VT št. 1 str. 12-15. 2475

Résumé: Soudage oxyacétylénique par pression des aciers d'armature. — Summary: Pressure gas welding of reinforcing iron for concrete. — Zusammenfassung: Pressgas-Schweißen von Betoneisen.

**Poročila sodelavcev Zavoda za varjenje LRS** — člana IIW/IIIS o delu v strokovnih komisijah IIW/IIIS (ob letni skupščini Mednarodnega inštituta za varjenje (IIW/IIIS) v Opatiji (28. VI. do 4. VII. 1959). — VT št. 2 str. 31-35. 2476

**Proscenc Viktor in Pavel Štular:** Navarjanje obdelovalnih orodij v zaščitni atmosferi argona (obdelano na primeru stružnih nožev) s posebnim ozirom na ekonomičnost. [S slikami.] — VT št. 2 str. 26-31. 2477

Résumé. — Summary.

**[Rüge Jürgen:]** Varilna tehnika v gradnji reaktorjev. [S slikami.] — VT št. 4 str. 85-86. 2478

Résumé: Technique du soudage dans la construction des réacteurs. — Summary: Welding technique in building of reactors. — Zusammenfassung: Die Schweisstechnik im Reaktorbau. — Prevedel Franc Bajd.

**Štular Pavel:** Obločno varjenje v zaščitnem plinu argonu v zvezi z varivostjo nekaterih kovin in zlitin. [S slikami.] — VT št. 1 str. 3-12. 2479

Résumé: Soudage à l'arc sous l'atmosphère d'argon en connexion avec la soudabilité de certains métaux et alliages. — Summary: Inert-gas arc welding process with regard to the weldability of certain metals and alloys. — Zusammenfassung: Edelgas-Lichtbogenschweißen mit Rücksicht auf Schweißbarkeit einiger Metalle und ihrer Legierungen.

— **Poročilo o mednarodni razstavi varilne tehnike in z njo združenih prireditiv v juniju in juliju 1959 v Ljubljani in Mariboru.** [S slikami.] — VT št. 3 str. 61-74.

Résumé: Exposition internationale de la technique et les manifestations y jointes ayant lieu du 7 au 12 juillet 1959 à Ljubljana. — Summary: International welding exhibition and the connected manifestations held from July 7th to July 12th 1959 at Ljubljana. — Zusammenfassung: Erste internationale Ausstellung der Schweisstechnik und die anschließenden Manifestationen vom 7. bis 12. Juli 1959 in Ljubljana.

— **Prednosti rezanja s propanom in uporabe propana v varilni tehniki s posebnim ozirom na možnosti in razmere v Jugoslaviji.** [S slikami.] — VT št. 2 str. 38-41.

Résumé: Avantages du coupage avec propane et son emploi dans la technique de soudage en vue des possibilités et des circonstances en Yougoslavie. — Summary: Advantages of propane-cutting and its use in welding technique with respect to the possibilities and circumstances in Yugoslavia. — Zusammenfassung: Vorteile des Schneidens mit Propan und seine Verwendung in der Schweisstechnik mit besonderer Rücksicht auf Möglichkeiten und Verhältnisse in Jugoslawien.

**Torkar Rado:** Sodobno talilno varjenje poškodovanih kokil v jeklnarh. [S slikami.] — LivV št. 6 str. 161-166. 2480

**Žvokelj Janez:** Vpliv vodika v zvarjih. [S slikami.] — VT št. 4 str. 92-95. 2481

Résumé: Influence de l'hydrogène dans les soudures. — Summary: Influence of hydrogen in welds. — Zusammenfassung: Einfluss von Wasserstoff in den Schweißnähten.

## 621.8 Prenos energije

**Babič Rudi:** Dvoverižni transporterji. [S slikami.] — Poročila STT št. 4-5 str. 7-10. 2482

**Hohmann A.:** Premikanje tovorov z vrvmi in verigami. [S slikami.] — LivV št. 5 str. 146-148. 2483

**Izvleček iz britanskega standarda:** »Obdelani zobniki — poševno in ravno čelno ozobljenje«. Priredil Marko Kos. [S slikami.] — StrojV št. 2 str. 42-48. 2484

**Kos Marko:** Električni tekalni žerjav za hidrocentralo Bhakra Nangal v Indiji. [S sliko.] — Poročila Litostroj št. 3-4 str. 20, št. 6 str. 21-26. 2485

**[Kuhar Andrej -jr:]** O skreperjih. [S slikami.] — Poročila STT št. 6 str. 11-12. 2486

**Muren H[inko]:** Določanje osnovnih veličin pri poševnih zobnikih po vzorcu. [S slikami.] — StrojV št. 4-5 str. 117-118. 2487

**Muršič Milan:** Obročna vzmet — vez med gredjo in pestom. [S slikami.] — StrojV št. 3 str. 69-74. 2488

**Pisanski Ciril:** Bočni zrak pri valjastih zobnikih. [S slikami.] — StrojV št. 1 str. 7-9. 2489

**Puhar Pepo:** Računanje menjalnih zobnikov s približevanjem. [S sliko.] — StrojV št. 3 str. 77-81. 2490

**Renner Anton:** Vrtilni ležaji. [S slikami.] — Poročila Litostroj št. 1 str. 1-4, št. 2 str. 7-8, št. 5 str. 15-14. 2491

**Štruna Albert:** Sodobna mnenja o trenju, mazuju in obrabi. [S slikami.] — StrojV št. 4-5 str. 114-116, št. 6 str. 164-171. 2492

**Šmarčan Pavle:** Čelno zaokroževanje zobnikov. [S slikami.] — Poročila TAM št. 1 str. 2-5. 2493

— **Izboljšave na orodjih in pri postopkih za izdelavo zobnikov.** [S slikami.] — Poročila TAM št. 6 str. 19-20.

## 621.9 Orodje — Obdelovalni stroji — Brušenje

**B[ergant] S[rečko]:** Kemično in električno poliranje aluminija in njegovih zlitin. — Glas Saturnusa št. 1 str. 20-21. 2494