

a na nadšení. Můžete tak dojít třeba i přes známé věci k významným novinkám, založeným na vašich vlastních nápadech.

Výběr našich technologických nápadů je pestrý tak, jako je pestrá praxe. Přibližně jsou řazeny do skupin, podrobněji vás povede rejstřík na konci knížky, v němž hledejte speciální otázky, které vás právě zajímají. Brzo poznáte, že se při studiu osvědčí mnohokrát se vracet, prolistovat a přehlížet vždy několik desítek problémů podobných tomu, který právě řešíte, neboť tím vlastně rozmlouváte o své otázce s novátorysty a s vynálezci z celého světa. Taková výměna zkušeností je vždy užitečná a v ní je i hlavní význam této pomůcky.

## OBSAH

Práce na soustruhu (1 až 87) . . . . .	7
Práce na vrtačce, vystružení, řezání závitu (88 až 155) . . . . .	31
Frézování a řezání (136 až 164) . . . . .	44
Hoblování a protahování (165 až 180) . . . . .	52
Broušení, leštění, lapování (181 až 209) . . . . .	57
Lisování a kování (210 až 248) . . . . .	65
Svařování, pájení, lepení, tmely (249 až 299) . . . . .	77
Měření, orýsování (300 až 341) . . . . .	87
Upínání (342 až 376) . . . . .	100
Montážní práce, povrchové úpravy, doprava (377 až 545) . . . . .	110
Oprava, údržba, různé práce (455 až 500) . . . . .	126
Použité prameny . . . . .	136
Abecední rejstřík . . . . .	137