

O B S A H

Předmluva	3
1. Technologie splétání	5
1.1. Výroba šňůr a prýmků	5
1.11 Koncepce stroje	6
1.12 Ploché splétací stroje	10
1.13 Výroba prýmků na styčných strojích	15
1.14 Dutinové splétací stroje	15
1.2 Výroba krajek a záclonovin - paličkovací stroje	18
1.21 Paličkovací stroje ploché	19
1.22 Paličkovací stroje dutinové	19
1.23 Hlavní části paličkovacího stroje	20
1.24 Vazby a patronování paličkovaných vazeb	21
1.3 Splétací stroje ITMA 1987	24
2. Technologie vyšívání	25
2.1 Pracovní ústrojí rámového vyšívacího stroje	26
2.2 Cyklus vyšívání	27
2.3 Hlavní pohybová ústrojí	30
2.4 Výrobci rámových vyšívacích strojů	34
3. Galonové stávkы	36
3.1 Pracovní ústrojí galonového stávku	36
3.2 Pracovní cyklus tvorby řádku	38
3.3 Vzorovací zařízení	40
3.4 Výroba třásní	40
3.5 Vytváření kličkového kladení u galonových stávků	43
3.6 Zařízení pro vkládání rovných osnovních nití do prýmku	44
3.7 Zařízení pro dvojité kličkování	45
3.8 Výroba záclonovin na galonových strojích	45
3.9 Výroba galonových strojů	46
4. Princip bobinetové výroby	50
4.1 Pracovní ústrojí bobinetového stroje	50
4.2 Výroba tylu na bobinetových strojích	51
4.3 Výroba záclon na bobinetových strojích	52
Seznam použité literatury	53