

## ÚVODNÍ ČÁST STAVEBNÍCH TABULEK

Úvod .....	1
PŘEHLED POSTUPU VYDÁNÍ STAVEBNÍCH TABULEK .....	2
ROZDELENÍ STAVEBNÍCH TABULEK .....	3
OBSAH .....	4 - 5
KONTAKTY, VÝSTAVY .....	6
PRODEJ ST, PRODEJNÁ MÍSTA .....	7
INTERNET .....	8
MSK ( MEZINÁRODNÍ STAVEBNÍ KONGRES ) .....	9
TYPY STRAN V ST .....	10
ORIENTACE - UKÁZKA ORIENTACE NA PREZentační STRANĚ .....	11

## 1100 - UŽITKOVÉ AUTOMOBILY

OBSAH ČÁSTI .....	13
ÚVOD DO PROBLEMATIKY: DOC. ING. JÁN LEŠŇSKÝ CSC. ....	14 - 15
TABULKOVÝ PŘEHLED AUTOMOBILŮ .....	16
DAF .....	17
IVECO .....	18
RENAULT .....	19
MAN .....	20
SCANIA .....	21

## 1200 - STAVEBNÍ STROJE

OBSAH ČÁSTI .....	23
ÚVOD DO PROBLEMATIKY: ING. LADISLAV GULAN, PhD. ....	24 - 25
TABULKOVÝ PŘEHLED STAVEBNÍCH STROJŮ .....	26
HLAVNÍ MOŽNOSTI PŘEVEDENÍ STAVEBNÍCH STROJŮ .....	27
AGROTEC .....	28 - 29
BILIA .....	30 - 31
KUHN .....	32 - 33 - 34
EUROSTROJ SCHLAGER .....	35
STAVOPLAST .....	35
TERRASTROJ .....	36 - 37
MOS .....	38
OTS .....	38
COMPEL .....	38
OTS .....	39
ATRAM BRNO .....	39
CIME .....	39
HYDREX .....	40
SACHARČUK .....	40
ZTS .....	40

PUTZMEISTER .....	41
OTS .....	41
JAMI .....	42
OTS .....	43
OBNŮVA BRNO .....	44

## 1300 - ZDVÍHACÍ ZAŘÍZENÍ, VYSOKOZDVÍŽNÉ VOZÍKY,

OBSAH ČÁSTI .....	45
ÚVOD DO PROBLEMATIKY: ING. VLASTIMIL KASINA .....	46
HLAVNÍ MOŽNOSTI PŘEVEDENÍ DRUHŮ VOZÍKŮ .....	47
PŘEHLED VÝROBCŮ A DOVOZCŮ .....	48
DESTA .....	49
JUNGHEINRICH .....	50 - 51
GEKKON .....	52
NET .....	53
TERRASTROJ .....	53
LINDE .....	54 - 55
STILL .....	56 - 57
WAREX .....	58
KALMAR .....	59

## 1400 - MANIPULÁTORY, PLOŠINY

TABULKOVÝ PŘEHLED - MANIPULÁTORY .....	60
CIME .....	61
EUROSTROJ SCHLAGER .....	62
NET .....	63
EUROSTROJ SCHLAGER .....	64 - 65
NET .....	66

## 1500 - JERÁBY

OBSAH ČÁSTI .....	67
ÚVOD DO PROBLEMATIKY: JIŘÍ HOLLUB .....	68
EUROSTROJ SCHLAGER .....	69
POTAIN .....	70

## 1 600 - PROFESIONÁLNÍ RUČNÉ NÁŘADÍ

OBSAH ČÁSTI .....	71
POŽADAVKY NA ELEKTRICKÁ NÁŘADÍ PŘI JEJICH UVÁDĚNÍ NA TRH .....	72
PROVOZ A POUŽÍVÁNÍ ELEKTRICKÉHO NÁŘADÍ .....	73
SEZNAM NOREM .....	73
ZÁKLADNÍ TECHNICKÉ VELIČINY RUČNÉHO NÁŘADÍ .....	74
PŘEHLED VÝROBCŮ A NÁŘADÍ .....	75
AKUMULÁTOROVÉ NÁŘADÍ .....	76
VRTACÍ A SEKACÍ NÁŘADÍ .....	77
ÚHLOVÉ BRŮSKY .....	78
PILY A PILOVÉ NÁŘADÍ .....	79
SPECIÁLNÍ NÁŘADÍ .....	80
AEG .....	81 - 82 - 83
BOSCH .....	84 - 85 - 86 - 87 - 88
DEWALT .....	89 - 90 - 91 - 92 - 93
FESTOOL .....	94 - 95 - 96 - 97
HILTI .....	98 - 99 - 100 - 101
MAKITA .....	102 - 103 - 104
METABO .....	105 - 106 - 107 - 108 - 109
PROTOOL .....	110 - 111 - 112 - 113

## 1 700 - PŘÍSTROJE PRE MĚŘENÍ A GEODEZII

OBSAH ČÁSTI .....	115
GEODETICKÁ PŘÍSTROJOVÁ TECHNIKA V STAVEBNICTVÍ .....	116 - 117
NORMY .....	118
BOSCH .....	119
HILTI .....	120
GEOTEAM .....	121
GEOTECH .....	122
ORNTH .....	123
DEWALT .....	124

## 1 800 - ZAŘÍZENÍ STAVENIŠTĚ

OBSAH ČÁSTI .....	125
HYDROSTAV .....	126
WAREX .....	127

## 2 100 - BEDNĚNÍ

OBSAH ČÁSTI .....	129
ÚVOD DO PROBLEMATIKY: DOC. ING. IVAN JURÍČEK, PHD. ....	130 - 131
TABULKA POUŽITÍ A SYSTÉMOVÉHO DĚLENÍ BEDNĚNÍ .....	132 - 133
TABULKA ZÁKLADNÍHO NAZVOSLOVÍ .....	134
TEBAU .....	135
DOKA .....	136 - 137
ISD NOE .....	138 - 139
PERI .....	140 - 141

## 2 200 - LEŠENÍ

OBSAH ČÁSTI .....	143
ÚVOD DO PROBLEMATIKY: DOC. ING. IVAN JURÍČEK, PHD. ....	144 - 145
TABULKA POUŽITÍ A SYSTÉMOVÉHO DĚLENÍ LEŠENÍ .....	146 - 147
NORMY .....	148
RUX .....	149
PERI .....	150
STAV CONTACT .....	151
TEBAU .....	152
ALLIMPEX .....	153

## REKLAMA

INCHEBA - CONECO .....	II. STRANA OBÁLKY
STAVEBNÍ TABULKY - VYTÁPĚNÍ BUDOV .....	12
STAVBA .....	22
COMPEL .....	43
STŘECHY PRAHA .....	43
INTERIÉR STAVBY .....	66
STAVEBNÍ TABULKY .....	114
TŮV .....	124
STAVEBNÍ TRH .....	128
REDOSTA .....	142
STAVTEL .....	154
NOVÉ LÍNIE .....	155
PRAGOLIGNA - TOOLTEC .....	156
ST - VODA A KANALIZACE .....	157
ST - STAVEBNÍ KONSTRUKCE .....	158
OTS .....	159
FORARCH .....	160
SCONTO .....	III. STRANA OBÁLKY
JAGUAR .....	ZADNÍ STRANA OBÁLKY