

# Obsah

<b>Úvod</b>	<b>vii</b>
<b>1. Nářadí pro upevňovací techniku</b>	<b>1</b>
<b>Montáž s kotvami a hmoždinkami</b>	<b>1</b>
<b>Potřebné elektronářadí</b>	<b>3</b>
<b>Elektrické vrtačky</b>	<b>3</b>
Trend vývoje vrtaček	3
<b>Akumulátorové vrtačky a vrtací šroubováky</b>	<b>7</b>
<b>Vrtáky pro stavbaře</b>	<b>8</b>
Vrtáky do dřeva	9
Vrtáky do kovů	9
<b>Vrtací šroubováky</b>	<b>10</b>
Přehled bitů a nástrojů pro šroubování	10
<b>Akumulátorové vrtací šroubováky</b>	<b>12</b>
Trend vývoje akumulátorových šroubováků	13
<b>Montážní síťové šroubováky</b>	<b>15</b>
Univerzální šroubováky	15
Šroubováky pro samořezné šrouby	16
Sádrokartonové šroubováky se zásobníkem	16
Speciální šroubováky	17
<b>Rázové šroubováky a utahováky</b>	<b>20</b>
<b>2. Nářadí pro opracování betonu</b>	<b>21</b>
<b>Vrtací, sekací a kombinovaná kladiva</b>	<b>22</b>
<b>Akumulátorová vrtací a sekací kladiva</b>	<b>26</b>
<b>Nástroje k vrtání do zdiva a betonu</b>	<b>27</b>
Profesionální vrtáky do betonu a kamene	27
Průrazové vrtáky SDS-max	28
Vrtací korunky	28
<b>Bezpříklepové jádrové vrtání</b>	<b>29</b>
<b>Sekací kladiva a jejich nástroje</b>	<b>31</b>
<b>Demoliční kladiva</b>	<b>32</b>
<b>Frézování drážek do zdiva a betonu</b>	<b>33</b>
<b>Diamantové řezačky</b>	<b>34</b>
<b>Broušení betonu</b>	<b>35</b>
<b>Sanační bruska odstraní i graffiti</b>	<b>35</b>
<b>Sanační bruska na velké plochy</b>	<b>36</b>

<b>3. Nářadí k míchání malt, tmelů, nátěrových hmot a lepidel</b>	<b>37</b>
<i>Od vrtaček k míchadlům a míchacím stojanům</i>	37
<i>Ruční vrtačková míchadla</i>	38
<i>Míchací metly</i>	39
<i>Specializovaná míchadla</i>	40
<i>Míchací stojany</i>	41
<b>4. Obrušování svaru a řezání úhlovými bruskami</b>	<b>43</b>
<i>Základním požadavkem je bezpečnost a hygiena práce</i>	44
<i>Třídy úhlových brusek</i>	46
<i>Akumulátorové úhlové brusky</i>	47
<i>Brusné kotouče a příslušenství</i>	47
<b>5. Tesařské pily, hobliky, frézký a dlabačky</b>	<b>51</b>
<i>Moderní tesařské nářadí</i>	51
<i>Elektrické řetězové pily</i>	52
<i>Tesařské řetězové pily</i>	54
<i>Tesařské kotoučové pily</i>	55
<i>Přenosné pásové pily</i>	56
<i>Sedlové tesařské frézký</i>	57
<i>Tesařské hobliky</i>	57
<i>Řetězové dlabačky</i>	58
<i>Tesařské vrtání se stojanem</i>	60
<b>6. Vrtací systémy pro tesaře, truhláře a instalatéry</b>	<b>61</b>
<i>Přesné vrtání do dřeva</i>	61
<i>Vrtací nástroje a stojany pro instalatéry</i>	62
<i>Vrtání s vrtacím stojanem</i>	63
<i>Vrtání se schodištním nástavcem</i>	63
<i>Nové typy frézovaných hmoždinkových spojů</i>	64
<b>7. Přímočaré pily pro stavbaře</b>	<b>65</b>
<i>Ocasky napodobují ruční řezání</i>	65
<i>K výběru pilových listů</i>	67
<i>Základní způsoby práce s ocaskou</i>	68
<i>Tandemové ocasky</i>	68
<i>Elektrická pokosová pila</i>	69

<b>8. Novinky v nářadí pro dokončovací práce</b>	<b>71</b>
<i>Vyřezávací frézy</i>	71
<i>Montážní fréзка pro demontáž rámu</i>	72
<i>Nářadí s oscilujícími nástroji</i>	72
<i>Elektrické škrabky</i>	74
<i>Multibruska odstraní rez, maltu i lepidla</i>	75
<i>Nářadí pro leštění nerez</i>	75
<i>Prostřihovače a nůžky na plech</i>	76
<i>Sponkovačky místo hřebíků a kladiva</i>	78
<i>Spony, hřebíky, hroty a hvězdice</i>	81
<b>Rejstřík</b>	<b>83</b>
<b>Použitá literatura</b>	<b>87</b>
<b>Slovo o autorovi</b>	<b>88</b>
<b>Obrazová příloha</b>	<b>89</b>