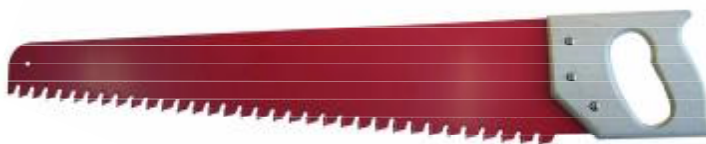


# Postřehy ze Stavebního veletrhu v Brně.

Vystavovatelé na Stavebním veletrhu v Brně, který probíhal od 17. do 21. dubna 2007, se snažili ukázat něco nového a zajímavého. Každý návštěvník si všimne pouze toho, co ho okamžitě zaujme. Proto je vhodné o některých novinkách, třeba v oblasti mechanizace stavebních řemesel, se trochu zmínit.

V současné době jsou velmi aktuální stavby z cihel typu THERM, které však přináší problém jejich dělení. Tyto cihly nelze lámat kladívkem, ale musí se dělit řezáním. Mezi novinky k řezání cihel patří ruční pily STIME se speciálním uložením zubů ze slinutých karbidů.



Se stejným uložením zubů je také pilový list k elektrickým přímočarým pilám.



Na veletrhu se však představila nová, zajímavá elektrická okružní pila u firmy SEBALD, která je s diamantovým řezacím kotočem ø600 mm.



S pilou lze vyřezávat otvory ve stěnách a s použitím přídatného stolu lze řezat také cihly typu THERM. Celá souprava má hmotnost 20 kg a je snadno přenosná. Zvláště zajímavé je, že řezání se provádí bez vody s možností použití vysavače prachu.

V kategorii měřidel se představila firma RIDGID s malým a pro drobné práce vhodným laserem, který je potřebný např. pro obkladače.

Laser Gyro Light je samovyrovňovací s křížovým paprskem v horizontální a vertikální linii. Zajímavá je také dostupná cena.



Mezi zajímavosti patří také široký rozsah ručního nářadí pro stavební klempíře.

## Klempířské ruční nářadí



ORIGINÁLNÍ OHÝBAČKA HÁKŮ SAG



UZAVÍRAČ úhlové drážky [falcu]



UZAVÍRAČ úhlové drážky [falcu] pro práci ve stoje



OHÝBAČ úhlové drážky [falcu]



strana 8

OHÝBAČ úhlové drážky [falcu] pro práci ve stoje



strana 8

OHÝBAČ plechu 1000, 500, 300 mm



OHÝBAČ vnitřních rohů malý a velký



STAVĚC na malý a velký ohyb pro dvojitou drážku [falcu]



KLEŠTĚ pro dvojitou drážku [falcu]



OHÝBAČ okapového plechu



UZAVÍRAČ okapového plechu



SADA na ukončení drážek [falcu] na hraně



UZAVÍRAČ dvojitě drážky [falcu] na oblouku / malý a velký



OHÝBAČ římsových hran



OHÝBAČ hran / ruční



OHÝBAČ hran / dvouruční



UZAVÍRAČ jednoduché drážky [falcu]



KLEŠTĚ ohýbací svislé



STAHOVAČ rour



V ručním nářadí nešlo přehlédnout nářadí KUBALA, kde byly představeny některé novinky.

Nádoba pro obkladače a dlaždiče k vymývání, má kromě válečků a kalové mřížky, pouze jeden pár pojízdných koleček a tím je stabilnější při vymývání hladítka.



Velkou novinkou je brusné hladítko pro srovnávání polystyrenového zateplení budov. Hladítko je celoplastové včetně škrabacích hrotů a jeho životnost je vyšší než u srovnatelného škrabáku z ocelového plechu.

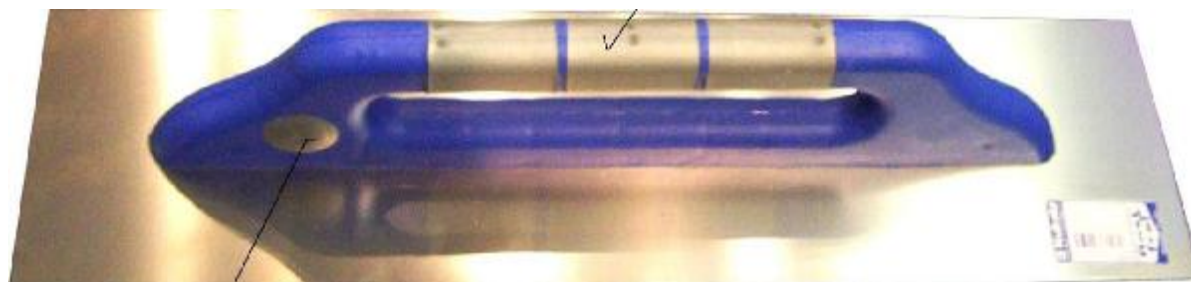


škrabací hroty



U ručního nářadí jsou důležité i některé zdánlivé maličkosti. Nerezové hladítko s plastovou rukojetí z dvoukomponentního plastu ( tvrdý plast s měkou částí pro držení ) je doplněno značkou, která určuje levou a pravou stranu hladítka, což je důležité pro přesnou práci při hlazení ploch.

měká část plastu



značka

Dalším drobným detailem je ergonomická dvoukomponentní rukojeť se žlábkem pro palec, který umožňuje lepší přitlak štukatérské lžice. Takové drobné detaily se často při prohlídce výstavy přehlédnou.



Nelze také opomenout nové provedení vibrační latě, která je vybavena benzínovým motorem a tím se rozšiřuje její použití v místech, kde není přívod elektrického proudu a nebo pro zvýšení bezpečnosti práce.



**Technické parametry vibrační lišty**

<b>Typ</b>	<b>MCD-4</b>		
<b>Motor</b>	<b>Honda GX 35</b>		
<b>Výkon v kW</b>	<b>1,1</b>		
<b>Délka lišt v m</b>	<b>1,8</b>	<b>2,4</b>	<b>3 (možnost dodat i jiné rozměry)</b>
<b>Hmotnost kg</b>	<b>12,7</b>		

Na výstavě bylo určitě více zajímavých zařízení a nápadů, ale někdy je vhodné upozornit alespoň na některé z nich.

Ing. Miroslav Štíhel  
[www.volny.cz/stime](http://www.volny.cz/stime)

Ve Frýdku-Místku