



VELETRŽNÍ NOVINY

50. mezinárodní strojírenský veletrh 6. mezinárodní veletrh obráběcích a tvářecích strojů

MSV 2008

15.-19. 9. 2008, Brno – Výstaviště, Česká republika

www.bvv.cz/msv



Prezident Václav Klaus v živém rozhovoru se zástupci vystavovatelů v první den jubilejního padesátého MSV na brněnském výstavišti

PHOENIX CONTACT
Výrobce: PHOENIX CONTACT, s.r.o., Brno, CZ, www.phoenixcontact.cz
Umístění: PAV Z 096

EPIC SOLAR M
Výrobce: U.I. LAPP GmbH, DE
Vystavovatel: LAPP KABEL s.r.o., Holešov, CZ, www.lappgroup.cz
Umístění: PAV Z 001

ESA 33 – plně elektronické stavědlo (řízení a zabezpečení železniční dopravy)
Výrobce/Vystavovatel: AŽD Praha s.r.o., Praha 10, CZ, www.azd.cz
Umístění: PAV Z 021

FS 112 S
Výrobce: HEFTER CLEANTECH GmbH, DE
Vystavovatel: MR - servis, s.r.o., Brno, CZ, www.mr-servis.cz
Umístění: PAV G2 014

KS-551 – měřicí stanice pro kontrolu geometrie finálních železničních náprav
Výrobce/Vystavovatel: Amest s.r.o., Praha 10, CZ, www.amest.cz
Umístění: PAV F 029

Odsávací jednotka svařovacího kouře FE 2100A s plně automatizovanými programovacími funkcemi
Výrobce: SAN MAO TECHNOLOGY Co. Ltd., TW
Vystavovatel: MACH TRADE s.r.o., Vestec, CZ, www.machtrade.cz
Umístění: PAV V 094

ÖLFLEX® H07BN4-F
Výrobce: U.I. LAPP GmbH, DE
Vystavovatel: LAPP KABEL s.r.o., Holešov, CZ, www.lappgroup.cz
Umístění: PAV Z 001

ÖLFLEX® SOLAR XL multi
Výrobce: U.I. LAPP GmbH, DE
Vystavovatel: LAPP KABEL s.r.o., Holešov, CZ, www.lappgroup.cz
Umístění: PAV Z 001

PASIO 5 – horizontální univerzální vyvažovací stroj pro rotory do 5 kg
Výrobce/Vystavovatel: Schenck Rotec GmbH, Darmstadt, DE, www.schenck-rotec.com
Umístění: PAV C 025

Planetová převodovka série 313 pro pohon slunečních elektrárn

SCT – TELEMETRY
Výrobce/Vystavovatel: Soft & Control Technology s.r.o., Košice, SK, www.sct-telemetry.com
Umístění: PAV C-I 163

Soudečková ložiska NEW FORCE v provedení EMH
Výrobce/Vystavovatel: ZKL, a.s., Brno, CZ, www.zkl.cz
Umístění: PAV D-I 013

Stepping Motor and Driver, série RBK (Japonsko)
Výrobce: Oriental Motor GmbH, DE
Vystavovatel: OPIS Engineering k.s., Brno, CZ, www.opis.cz
Umístění: PAV D 024

Zplynovací kotel na dřevěné brikety, typ DC 30 RS
Výrobce/Vystavovatel: ATMOS - Jaroslav Cankar a syn, Bělá pod Bezdězem, CZ, www.atmos.cz
Umístění: VP F 019

SEZNAM EXPONÁTŮ PŘIHLÁŠENÝCH DO SOUTĚŽE ZLATÁ MEDAILE IMT 2008



Vystavovatel: Sugino Machine Limited - Praha, o.s., Praha 5, CZ, www.sugino.cz
Umístění: PAV V 111

SafetyEYE
Výrobce: PILZ GmbH&Co. KG, DE
Vystavovatel: SYSTEMOTRONIC, s.r.o., Brno, CZ, www.systemotronic.cz
Umístění: PAV C-II 237

SPEEDtec
Výrobce/Vystavovatel: TOS VARNSDORF a.s., Varnsdorf, CZ, www.tosvarnsdorf.cz
Umístění: PAV V 024

Svislý soustruh POWERTURN 1600 C-M
Výrobce/Vystavovatel: TOSHULIN, a.s., Hulín, CZ, www.toshulin.cz
Umístění: PAV V 086

VSC 7 – vertikální Pick-up soustruh
Výrobce/Vystavovatel: EMAG Maschinenfabrik GmbH, Salach, DE, www.emag.com
Umístění: PAV V 020

IFB DWJ 3620 HyperPressure
Výrobce: Flow International Corporation, US
Vystavovatel: Flow Europe GmbH, Bretten, DE, www.floweurope.com
Umístění: PAV B 042

Jet Clean Center
Výrobce: Sugino Machine Limited, JP

Stav k datu 29. 8. 2008.



Budoucnost vždy začínala v Brně

Pod tímto názvem najde návštěvník strojírenského svátku – MSV Brno 2008 – nestrojirenskou, o to více s Brnem spjatou expozici: fotografická exteriérová expozice. Jde o výstavu snímků významných mládežnických akcí k 50. výročí Mezinárodního strojírenského veletrhu Brno 2008. Výstava dokumentuje vysokou úroveň českého strojírenství za posledních 50 let a zároveň představí firmy a jejich stávající produkty, které i dnes hrají významnou roli v oblasti českého exportu.

Výstava fotografií k 50. výročí MSV je autorskou výstavou prací Rudolfa Stussy, fotografa BVV v letech 1959-1989. Základ expozice tvoří necelé tři desítky fotografií z let 1959 až 1987 rozmístěných na 7 panelech v centrální prosklené prostofe „pod věží“ mezi pavilony G1-G2. Námětem je částečně retrospektiva strojírenského veletrhu, profilující expozitě oceněné v soutěži Zlatá medaile MSV (uděleny od roku 1963), ale také výstavba pavilonů B, C a především Z, které byly pro rozvoj strojírenského veletrhu ve své době klíčovými.



Druhým částí výstavy tvoří trojrozměrné artefakty, které se zapsaly do dějin českého průmyslu a které výrazně profilovaly a reprezentovaly jak tehdejší strojírenskou výrobu, tak soudobý životní styl. Umístěny budou na volném prostranství před Rotundou pavilonu A. Mezi exponáty se budou moci návštěvníci potěšit a zavzpomínat na letoun HLANK L-13, traktory ZETOR 25, ZETOR 50, ZETOR CRYSTAL Z automobilů to bude oblíbená „veřejňaska“ TATRA V3S, ledový automobil ŠKODA 100 MB či prestižní TATRA 603. Nesmí chybět ani motocykly JAWA 50 – Frorýr, JAWA 250, Skitř CZ aj.

Seznam přihlášených exponátů na Zlaté medaile MSV 2008 (exponát/vystavovatel)

- Planétová převodovka série 701 pro pohon slunečních elektrárn (OPIS Engineering, k.s., Brno)
- Krokový motor a řídicí jednotka série RBK (OPIS Engineering, k.s., Brno)
- Systém ochrany strojů CAN-Dongle (TEB s.r.o., Tvrdonice)
- Lineární teleskopický výzuv se vzájemnou přenosovou vazbou mezi stupni teleskopu (VAT v Praze, Fakultní strojů, Praha)
- DMC 85 H dualLOCK – CNC horizontální obráběcí centrum (DMG Czech s.r.o. DECKEL MAHO GILDEMEISTER, Brno)
- Zplynovací kotel na dřevěné brikety typ DC 30 RS (Jaroslav Cankar a syn, Bělá pod Bezdězem)
- Konfokometrické solární konektory EPIC® SOLAR M (LAPP KABEL s.r.o., Holešov)
- Speciální pryzový kabel ÖLFLEX® H07BN4-F (LAPP KABEL s.r.o., Holešov)
- Solární kabel ÖLFLEX® SOLAR XL multi (LAPP KABEL s.r.o., Holešov)
- Motor univerzální páně turbíny typu RE – 4,5/0,3 (EXOL, spol. s r.o., Brno)
- Multisenzorový 3D měřicí přístroj WERTH SCOPE CHECK V (PRIMA BILAUČK s.r.o., Uherský Brod)
- Odsávací jednotka svařovacího kouře FE 2100A s plně automatizovanými programovacími funkcemi (MACH TRADE s.r.o., Jesenice u Prahy)
- PASIO 5 – Horizontální univerzální vyvažovací stroj pro rotory do 5 kg (Schenck Rotec GmbH, Darmstadt, Německo)
- Galvanický telemetrický systém SCT – TELEMETRY (Soft&Control Technology, s.r.o., Košice)
- Dvojčíslové kuzlové ložisko ZLK 110/190 (Ing. Ivan Kupčák-DIAŠO s.r.o., Brno)
- Integrovaný LEIBINGER JET3 pro příměstovské značení (LEONARDO Technology s.r.o., Mikulov)
- Soudečková ložiska ZKL NEW FORCE v provedení EMH (ZKL Brno, a.s., Brno)
- 3-členná reverzační záložňová relé ELR W3 – 3400/500AC – 91 (PHOENIX CONTACT s.r.o., Brno)
- Číslový stroj FS 112 S (MR – servis, s.r.o., Brno)
- Lineární jednotka s interferometrem pro kalibraci dělkových snímačů (MESING, spol. s r.o., Brno)
- KS-551 Automatická měřicí stanice pro řízení a geometrickou kontrolu hřídelových součástí (Amest s.r.o., Praha)
- Pinční stanice na CNC (Vilvokice a.s., Ostrava)
- ESA 33 – plně elektronické stavědlo pro řízení a zabezpečení železniční dopravy (AŽD Praha s.r.o., Praha)
- Pracovník pro automatizovanou výrobu plastových obalů vstříknutím s využitím technologie IML (ARBURG, spol. s r.o., Brno)
- Rada turbomechanických vývív HPace™ (modely 80, 300 700 PFEFFER-Vacuum Austria GmbH, Rakousko)
- LinIDIS10 – multifunkční displej (UniControls a.s., Praha)
- Mechatronický diferenciální pohonný systém (VUTS Liberec, a.s., Liberec)
- Lineární CWW MASTROE CZ s.r.o. (NjM)
- Kapacitní senzor tlaku s keramickou membránou USK 701 (BD Sensors s.r.o., Buchovice)
- Bezdrátový systém přenosu signálů DX70DX80 (TUROK s.r.o., H. Králův)
- vodní naprskem (Flow Europe GmbH, Německo)
- Vertikální kotol horizontální s prvými rámem FQ0 80-VM26 (TOS KURM-OS, a.s., Brno)
- Diagnostický obráběcí CNC automat MANURHN KMX 432 (TALMACE-ZPS, a.s., Zlín)
- Vertikální kotol horizontální MCV 1220 (TALMACE-ZPS, a.s., Zlín)
- Dvojčíslové trubek CAS20 SMALL REVERSE (JAN SVOBODA s.r.o., Brno)