

Retrospectiva targurilor



MSV, Brno (CZ)

18-22 septembrie 2006



Standul nostru a fost de data aceasta impartit in doua, deoarece partenerul nostru TELSONIC a dorit sa expuna intr-o parte intregul sau program de tehnica ultrasonica. Aceasta expozitie a fost apreciata din partea vizitatorilor interesati, care au putut urmari pe viu pe langa tehnica sudarii ultrasonice a metalelor si a materialelor plastice si curatirea ultrasonica, care ofera posibilitatea curatirii perfecte si a zonelor inaccesibile, precum si cernerea asistata ultrasonic. Cernerea ultrasonica permite cresterea multipla a debitului de lucru. Pe langa sudarea ultrasonica a litelor de cablu au trezit mare interes si instalatiile pneumatice de sudare US a materialelor plastice din seria USP, in care de exemplu sistemul de debitare "Cut'n'Seal" a demonstrat cum se pot decupa piese

plane de diferite forme din materiale termoplastice, tesaturi textile si textile netesute, realizandu-se concomitent sudarea dealungul conturului debitat. O aplicatie tipica sunt filtrele de cele mai diferite tipuri, care apoi pot fi confectionate pe automate cu masa rotativa. Tehnica ultrasonica se foloseste azi si in prelucrarea apelor reziduale si pentru procese sonochimice.

In cealalta parte a standului nostru am prezentat o imprimanta Wiedenbach cu masa deplasabila manual cat si mai multe automate de bobinat de masa. Vestea deosebit de buna este ca suntem in masura sa oferim automate de bobinat multifus de inalta precizie la preturi mult mai favorabile, deoarece avem acces la productia din orientul indepartat.

O celula de dozare dela RAMPF a demonstrat cum inaintea realizarii de garnituri, care se aplica in forma pastoasa, se combina diferitele componente intr-o succesiune definita de operatii de cantarire, amestec si prelucrare, pentru realizarea produsului final optim pentru client.

Instalatiile micro de sudare prin rezistenta, instalatii mici de dezizolare cablu, statii de sertizare si dezizolare pentru cablu electric si o selectie de materiale de ecranare EMC, lacuri speciale antibacteriene si cu ecranare EMC cat si filtre optice si acoperiri antireflex au completat oferta mare pentru clienti. In consecinta am avut si de data aceasta succes si am putut consemna un nou record de vizitatori interesati, care s'au informat la standul nostru.

La standul nostru dela Viennatec am prezentat proiectul de cooperare intre Thonauer si EPLAN Software und Service, care se adreseaza tuturor intreprinderilor care doresc sa proiecteze si sa produca in mod eficient comenzi cu specific la cererea clientului.

Viennatec, Viena (A)

10-13 octombrie 2006

Am putut incheia cu succes si noul targ VIENNA-TEC.

Marea atractie a fost masina de sertizat complet automatizata KOMAX Zeta 633, prezentata in functie. In mod special au fost interesati producatorii de dulapuri de comanda, avand in vedere ca acest automat asigura prelucrarea eficienta si economica a cablurilor si in loturi mici de fabricatie. Se pot prelucra pana la 36 de tipuri de cablu diferite fara timp de pregatire. Cele cinci statii de prelucrare ale masinii de baza pot fi

inmultite cu ajutorul a doua extensii pana la 15 statii. Prelucrarea continua a datelor dela CAD pana la masina este dela sine inteleasa.

O presa de sertizat de masa Bt 722 si sistemul de lipire ATN Economic W 500 au completat expozitia noastra, ca si capul de lipire M3-40 dela MacGregor. Un interes deosebit l-a trezit sistemul nostru de inspectie P 400-Table Top cu trei scannere laser, care permite controlul calitatii in orice aplicatie imaginabila. Instalatia de sudare US torsionala TSP 750 si un sistem de acoperire si dispenserizare selectiva PVA 650 SMT au atras multi interesenti. In consecinta am fost multumiti cu noul targ Vienna-Tec, avand in vedere ca produsele prezentate de noi au gasit un public de specialitate realmente interesat.

