



SISTEME DE MARCARE PRODUSE



Within BIBUS SES a department offers complete solutions, technologies, marking machines and equipments namely marking with laser beam -laser type YAG, FIBER and CO2, marking by micro-percussion for texts, drawings, logo, series, date markings on surfaces with a hardness lower than 63 HCR ISO 9001, markings by punching with marking machines with manual, pneumatic, electro pneumatic, hydraulic driving,, that executes permanent markings, electrochemical markings by manual or automatic systems de chemical embossing on metallic surfaces.



Marcarea, inscripționarea, înserierea, personalizarea produselor este o necesitate impusă de: piața concurențială, normele Comunității Europene, precum și normele internaționale.

Acese argumente ne-au determinat să dezvoltăm în cadrul firmei BIBUS SES un departament care să ofere soluții complete, tehnologii, mașini și echipamente de marcat.



SC BIBUS SES este distribuitor autorizat pe piața românească pentru sistemele de marcat produse de firmele Automator Italia, Elvem Elveția, CEMark Cehia

Principalele soluții și produse pe care vi le propunem și oferim sunt:

Marcare cu fascicul laser – laser de tip YAG, FIBER și CO2.

O sursă a razei laser, un sistem de ghidare și un pachet software foarte accesibil permite realizarea marcajelor pe orice tip și formă de material.



LUX

INTEGRA

PERFECTA

SUPERIOR



EL1

EL2

EL3

EL4

Marcare prin micropercuție – produsă de sisteme conduse de calculator care realizează prin micropercuție marcaje de texte, desene, logo-uri, serii, date,... în formă de arc, unghi sau în linie dreaptă, pe suprafețe cu duritate mai mică de 63 HCR ISO 9001.

Marcare prin ștanțare (poansonare) – produsă de mașini de marcat disponibile în variante cu acționare manuală, pneumatică, electro pneumatică, hidraulică și care execută marcaje permanente prin percuție, presare sau rulare pe suprafețe plane sau rotunde.



MB32

MB35

MB71E

MB76EP



E01

E02

E03

Electroliti

Marcare electrochimică – produsă de sisteme manuale sau automate de gravare chimică pe suprafețe metalice prin intermediul unui șablon gravat, a unui electrolitic corect ales și a unui curent de joasă tensiune.