



En 3 clics
toutes les
machines outils
logiciels
et périphériques

Recherche

OK

Recherche avancée

Recherche par société

0-9 A B C D E F G H I
J K L M N O P Q R
S T U V W X Y Z

Recherche par secteur

Accès direct

Actualités

Formage

Enlèvement de matière

INDUSTRIE Paris 2006

SIMODEC 2006

WIRE 2006

TUBE 2006

Assemblage

Filtration, aspiration,
broyage

Jet d'eau (machines,
pompes, etc.)

Logiciels (CAO, FAO,
CFAO, GPAO, PGI, etc.)

Lubrifiant et système
d'application

Maintenance, rétrofit

Manutention, stockage

Marquage, Gravure

Mesure, contrôle,
commandes numériques

Prototypage rapide

Sécurité, protection

Soudage

Traitement de surface

Qui sommes nous

Nos publications

Nous contacter

Etre présent sur le site

Liens

Métal Industries

Le site

Les petites annonces

Les archives

Nos partenaires

MacAfee

Segema

Fnac

Sony

Microsoft

Ebookers

Cmof

Vericut

Alma

Brochexpress



[Accueil](#) / [Robotique](#) / [Robot ou cellule robotisée de soudage et périphérique](#) / [Cellules robotisées de soudage](#)

STARMATIK

Demande de documentation ou rendez vous



Le spécialiste des

RACKS POUR TÔLES ET BARRES

www.segema.fr cliquez ici



Cellules robotisées de soudage :



[Agrandir photo](#)

DESCRIPTION :

Solution de soudage robotisé avec des robots à 6 axes.
Autres applications possibles telle que la manutention automatisée des postes de travail.

STARMATIK
Italie



représenté en France par :

Infodream

ACTAMOT

Bernard TIERCELIN
14 av Charles de Gaulle
BP 24
91421 MORANGIS CEDEX
France
Tél : 01 69 79 69 50 - Mobile : 06 09 28 65 85 - Fax :
01 69 79 00 07

AUTRES PRODUITS DE LA SOCIETE : STARMATIK

[Voir les 4 produits de la société](#)



Cellules robotisées pour presses plieuses



Cellules robotisées pour presses plieuses



Logiciel 3D-Offline « SimulEasy »

Dernières actualités de la société : STARMATIK

Spécial TOLEXPO : des ingénieurs STARMATIK seront sur le stand
AMOT pour vous présenter leurs solutions de robotisation ([11/10/2005](#))



Starmatik est une société spécialisée dans la conception de cellules robotisées pour le pliage, le soudage, le ponçage, le polissage, le satinage. La société a récemment montré son savoir faire en réalisant une installation de pliage robotisé qui utilise deux robots synchronisés pour plier une tôle...