

▶ Perfecbore

Fenwick a vendu sa filiale Perfecbore, société suisse basée à Port, près de Berne, avec effet au 1.1.2008.

Achetée en 1992, cette société spécialisée dans le rodage de précision, a réalisé un chiffre d'affaires de 3.6M€ en 2006/2007.

Marine

▶ FENWICK importe les hélices NAKASHIMA

Depuis septembre 2007 Fenwick a décidé de distribuer en France les hélices Nakashima.

Cette société Japonaise, créée en 1926, fabrique des hélices depuis 1928 pour les navires commerciaux et est devenu l'un des leaders dans ce domaine. En 2007, une unité de production a été mise en place au Vietnam pour des hélices destinées aux bateaux de plaisance. Elles sont constituées d'un mélange Nickel/Aluminium/Bronze qui permet une fabrication précise et soignée, ce qui leur confère d'excellentes performances. La gamme se compose de modèles 2 et 3 pales pour voiliers et de modèles 3 et 4 pales pour bateaux à moteurs. Ainsi Fenwick peut répondre à la demande et préconiser le bon modèle afin d'optimiser les performances de la majorité des bateaux de plaisance du marché. Accéder au site www.fenwick.fr

Électronique

▶ Journées Portes Ouvertes du 18 au 21 mars 2008

Venez découvrir les nouvelles machines de placement Fuji NXT et Fuji XPF qui seront exposées dans nos locaux de Saint-Ouen du 18 au 20 mars 2008 ainsi que le 21 mars (uniquement sur rendez-vous).

La XPF est la nouvelle plateforme d'entrée de gamme de Fuji. Son changement de tête dynamique ultra-rapide (moins d'une seconde) lui permet d'être à la fois une encolleuse, un chipshooter rapide (cadence 25000) et une machine pick'n place (précision 30µ). Sans offrir les multiples possibilités de configuration et de redimensionnement du système NXT, la XPF convient idéalement aux petites et moyennes séries.

Le système NXT est la réponse de Fuji aux besoins des fabricants de cartes électroniques : un système unique pour les petites, moyennes ou grandes séries, une diminution drastique du coût au composant posé, un faible encombrement au sol, des changements de séries ultra rapides, et une facilité d'utilisation sans précédent.

Matériels exposés :

FUJI NXT : 2 configurations avec modules M3S et M6S

FUJI XPF : XPF-L avec MTU-A

FUJI FLEXA : logiciel de programmation FUJI

FLEXLINK : Cellule de marquage laser F5000L

Si vous êtes adhérents du SNESE, sachez que le Comité Directeur du SNESE sera présent le 20 mars. Aussi, si vous souhaitez rencontrer la Direction du Syndicat, nous vous proposons de choisir cette date.

Afin d'organiser au mieux ces trois jours d'exposition, ainsi que la quatrième journée (sur rendez-vous uniquement) nous vous remercions de bien vouloir nous confirmer votre date de visite par téléphone au 01 40 10 69 10 ou par email à : abozek@fenwick.fr. Le déjeuner est prévu en nos locaux. Un parking gratuit est à votre disposition en nos locaux. Accéder au site www.fenwick.fr

Industrie

▶ Salons

BIAS : FIERA MILANO NUOVO POLO du 27 au 30 mai 2008 à Milan
APEX : CONVENTION CENTER du 1 au 3 avril 2008 à Las Vegas
Accéder au site www.fenwick.fr

▶ Gechter

Ces presses peuvent être utilisées sur un établi ou intégrées dans une ligne de production automatisée. La gamme se compose de machines manuelles, jusqu'à 55kN d'effort – de machines pneumatiques, jusqu'à 100 kN d'effort – et de machines hydropneumatiques pour des efforts jusqu'à 500kN. Pour garantir une plus grande rigidité sous effort, la liaison tête / bâti se fait par des boulons qui traversent la totalité de l'épaisseur de la fonderie qui elle-même est largement dimensionnée. C'est l'explication du poids plutôt élevé des machines. Le guidage prismatique en V du coulisseau permet un mouvement rectiligne sans jeu. Cet avantage autorise l'utilisation d'outillages ne disposant pas de colonnes de guidage. Chaque machine peut être fournie avec un col de cygne plus profond, ou une hauteur de travail augmentée. De nombreux accessoires permettent la réalisation de poste de travail "sur mesure". Accéder au site www.fenwick.fr