

 Voici la première Newsletter électronique de Fenwick.

Elle couvre les 3 spécialités du groupe : marine, électronique et industrie. Vous recevrez ainsi 2 à 3 fois par an les dernières infos vous concernant. Légalement enregistré dans un fichier déclaré à la CNIL, vous bénéficiez d'un droit d'accès et de modification aux données vous concernant. Vous pouvez demander à ne plus figurer dans notre fichier en cliquant sur le lien en bas de page.

Marine

Solution d'électricité à bord

Yanmar Marine introduit sur le marché une solution économique et compacte d'électricité à bord pour les voiliers. L'Electra 230 (KMG35E) a été développé pour fonctionner avec les moteurs 3JH4 (39 cv) et 4JH4 (54 cv) installés dans des mono coques de 38 à 46 pieds ou des Catamarans. Le générateur a une épaisseur de 105 mm et pèse 21 Kg. Il s'installe entre le moteur et la transmission (Inverseur ou Sail Drive). Le client a le choix entre un ou deux coffrets de puissance produisant 3 KVA ou 2 fois 3 KVA en 230 volts, 50Hz. L'électricité est fournie à tous les régimes moteur même en mode propulsion. Le système peut également être utilisé pour charger les batteries. L'ensemble installé est plus économique et plus simple, prend moins de place et nécessite moins d'entretien qu'un générateur conventionnel refroidi par eau. Pour le moment, l'Electra 230 n'est disponible qu'avec un moteur neuf. Accéder au site www.fenwick.fr

Électronique

FLEXLINK

En 2007, Fenwick et Flexlink, fournisseur de convoyage, ont signé un accord de distribution pour la France, le Benelux, l'Italie, l'Espagne et la Tunisie. Accéder au site www.fenwick.fr

EBM Solution

Afin de répondre à la demande de nos clients Outre-Méditerranée, Fenwick a signé un partenariat avec la Société EBM Solution, dont le gérant est Monsieur BEN OTHMAN. La Société EBM Solution représentera en Tunisie, une partie de la gamme d'équipement distribués par Fenwick, notamment les machines de placement de composants FUJI. Accéder au site www.fenwick.fr

Industrie

Machine à roder/de polissage optique oscillante double face - Modèle DFO 700

Le LAPMASTER DFO700 est une machine à roder/de polissage optique oscillante à course variable à l'infini sur 5 voies dotée d'un système de commande sophistiqué. Elle permet d'exécuter des programmes de polissage/rodage complexes tout en obtenant des résultats de production précis et reproductibles.

Selon l'application, la DFO700 utilise des tampons de polissage fixes avec un produit de polissage, ou un abrasif séparé pour le rodage ou le polissage de multiples matériaux selon des spécifications très rigoureuses. Accéder au site www.fenwick.fr

La gamme des compresseurs Fenwick-Boge continue de s'agrandir

Déjà très présent sur le marché avec les machines de la gamme C, S, SD (Sécheur intégré), SF (Compresseur à variation de vitesse) et SO (Non lubrifié) nous pouvons dorénavant vous présenter les nouveaux compresseurs à variation de vitesse à entraînement direct SLF. Ces derniers couvrent une gamme de puissance de 7,5 kw (10ch) à 160 kw (220ch). Vous pouvez consulter notre catalogue en ligne. Accéder au site www.fenwick.fr

Notre prochain salon : INDUSTRIE PARIS 2008

Service Abrasion
HALL 6, Allée L, Stand 069
Matériel exposé :
Machine à rôder Lapmaster
Machine de glaçage et produits Kemet
Machine de nettoyage par ultrasons Finnsonic

Service Produits Industriels
HALL 5