

NOUVEAU

PRO-SIS SA

Elle est arrivée... ●

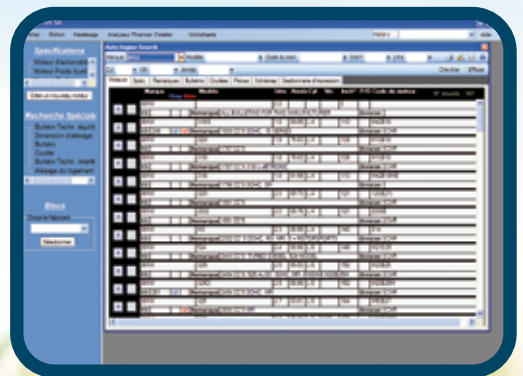


La Feda est membre de FIRM



● Votre **base de données techniques moteurs** que vous attendiez depuis longtemps.

Voyez par vous-même, **le meilleur outil du marché.**



Pourquoi souscrire à la Base de données techniques moteurs

- PROSIS-SA - Système d'information pour les ateliers professionnels de reconstruction de moteurs.
- La base de données techniques que tous attendaient !
- Accès à une grande quantité de données techniques y compris les plans d'usinage
- Plus de 6000 moteurs différents (automobile; industriel; poids lourd; moto; marin, sport etc.)
- Les informations sont techniques – pas de catalogues de pièces
- Les mises à jour sont régulièrement disponibles en ligne – Il n'est pas nécessaire de réenregistrer tout le programme
- Vous pouvez y inclure vos propres informations
- Abonnement annuel en huit langues différentes (Danois, Néerlandais, Anglais, Français, Allemand, Italien, Espagnol et Suédois)
- Exclusivité pour les membres d'une association nationale, membre de l'association mondiale des reconstituteurs de moteurs FIRM.
- Les informations techniques sont issues des données des Etats-Unis, d'Australie, d'Asie, d'Afrique et d'Europe
- Grand nombre d'options de recherche : numéro du moteur, numéro coulé, diamètre de la bielle, diamètre d'alésage du moteur, ...
- Grande quantité d'informations complémentaires dans nos archives
- Trois techniciens expérimentés d'AERA sont à l'écoute par téléphone, fax ou courriel pour répondre à toutes vos questions techniques.
- Ces techniciens sont disponibles sans limite durant les heures ouvrables aux Etats-Unis (GMT + 6 hrs)
- Les demandes d'informations seront traitées endéans la demi-heure après réception par le service technique de l'AERA
- Souscription annuelle pour un prix très compétitif.

C'est grâce à la participation commune des associations de reconstituteurs de moteurs des Etats-Unis—AERA, d'Europe—FIRM, d'Asie australe —NZERA/ERA et d'Afrique du Sud — que nous utilisons le système de base PROSIS de l'AERA pour le programme. Ce nouveau système reçoit l'appui de toutes les parties et garantit une mise à jour continue des informations.

Ceci est une première mondiale ! Ce programme donne aux reconstituteurs de moteurs toutes les informations techniques qu'ils attendent depuis toujours.

Contactez votre association nationale pour plus d'information.

