

EUROPOWER NEWS

www.EUROPOWERGenerators.com

Nr. 1-2002/FR

Salutations de Cologne

Cette année **EUROPOWER** a développé quelques nouveautés.

Ceux qui veulent un avantgoût peuvent nous visiter à la Foire Internationale de la Quincaillerie' à Cologne (3 - 6 mars 2002). Une visite à notre stand 14.2/C/050 vaut certainement le détour.



En plus, nous offrirons à chaque visiteur une

surprise. Il va y avoir de l'électricité dans l'air! Visitez alors certainement une des fêtes sur notre stand

EUROPOWER!

ENERGY-PARTY

Le dimanche 3/3 et le lundi 4/3 vous devriez visiter notre stand entre 17 et 18h. Accompagnés d'un 'snack' et d'un verre nous vous révélerons les nouveaux groupes électrogènes. Venez et vous serez convaincus de nos qualités!

COLLÈGUE-PARTY

Le mardi (5/3) nous organisons une fête pour nos collègues de 17 à 18h. lci vous pouvez rencontrer nos collègues les plus importants du monde. Cliquez ici pour une liste complète de tous les fabricants de groupes électrogènes exposants. Nous vous attendons!

PETIT MAIS COURAGEUX: LE NOUVEAU EPS1200

Le EPS1200 (900 VA - 800 Watt) est un groupe électrogène de très bonne qualité (fabriqué au Japon) qui est en même temps très beau et compact. Ce groupe, qui peut être utilisé dans un camping-car, dans le jardin, avec un bateau de plaissance, dans un étal et pour le travail léger va certainement intéresser vos clients.

Le moteur Honda et l'alternateur fiable garantissent une bonne qualité, et cela à un prix très intéressant. Avec le groupe, qui cadre très bien dans le segment des petits groupes portables insonorisés, vous pouvez encore mieux répondre aux besoins de

vos clients. Le groupe le plus petit de notre gamme sera disponible à partir du 20 mars.









Attention!



Les

Nous avons étendu notre gamme avec plus que 40 nouveaux types. De cette manière vous pouvez encore mieux satisfaire la demande de vos clients. groupes avec des moteurs Honda GC (EP1700 et EP2100)

ou avec moteur B&S

Pour **EUROPOWER** l'année 2002 sera

l'année de l'information aux utilisateurs.

Quantum (EP2300V) ne sont pas aptes à l'usaae industrielle!

La durée de vie prévue de ces moteurs est environ 400 heures de travail, alors que les moteurs Honda GX ou Vanguard ont une durée de vie de 2500 heures. Quand on utilise les groupes intensivement (p.e. 8 heures par jour) on peut seulement travailler avec ces groupes

pendant 50 jours.

Europower Generators Tegelrijstraat 175, I.Z. 1019 B-3850 Nieuwerkerken Tel: +32.11.586161 Fax: +32.11.582838

E-mail: info@europowergenerators.com