



SPRINGMANN

Werkzeugmaschinen/Machines-outils/Machines-Tools

CH-Neuchâtel // CH-St-Blaise // CH-Niederbüren // A-Feldkirch

Bonjour,

En cette période économique troublée, saisissez l'opportunité de réduire l'empreinte économique de charges annexes comme en particulier le polissage et l'ébavurage. Nous vous présentons des solutions simples, efficaces surtout économiques. Nous serions heureux de vous assister dans votre projet d'optimisation du processus existant.

pierre.cuche@springmann.ch se tient volontiers à votre disposition pour discuter de vos projets.



[Machines à force centrifuge série CF](#)

Les machines d'ébavurage et de polissage Otec sont conçues pour le traitement économique des surfaces de petites et très petites pièces dans de nombreux secteurs industriels tels que les domaines touchant à l'automobile, le médical, la plasturgie, le textile, l'horlogerie et la bijouterie. En raison de son faible coût d'investissement et d'utilisation, la série CF présente un rapport qualité/prix exceptionnel.

[Plus d'information à ce sujet](#)



[Machine de polissage à flux continu série SF](#)

Le nouveau concept de machine à flux continu SF se caractérise par des temps de traitement courts, l'automatisation simple, la fiabilité du processus et le polissage brillant même dans les rainures des outils de coupe. Le traitement de ceux-ci est possible jusqu'à une longueur de 400 mm (poids ne dépassant pas 15 kg).

[Plus d'information à ce sujet](#)



[Machines plongeantes série DF](#)

Dans le procédé de finition plongeante, les pièces à traiter sont fixées à des supports spéciaux. En très peu de temps on obtient un résultat parfait de poli miroir comparable à un polissage manuel.

[Plus d'information à ce sujet](#)



[Trieuse par vibration Unisepa](#)

Par le réglage des paramètres de la fréquence de vibration et l'amplitude des vibrations l'UNISEPA peut solutionner presque n'importe quel processus de tamisage ou de séparation.

[Plus d'information à ce sujet](#)



[Séparation magnétique](#)

Le transporteur à bande magnétique permet la séparation fiable, des pièces ferromagnétiques traitées et des médias.

[Plus d'information à ce sujet](#)



[Vibreux linéair HV 20](#)

Par sa conception particulière, cette machine travaille de manière particulièrement intensive et permet d'obtenir des temps de cycle nettement inférieurs aux vibreurs traditionnels.

[Plus d'information à ce sujet](#)



[Médias pour traitements en phase humide](#)

Les composés abrasifs sont ajoutés dans les machines à force centrifuge lors des traitements en phase humide, et permettent de produire des pièces propres, claires et non sujettes à la corrosion.



[Médias pour le traitement à sec de tout type de pièces](#)

Pour obtenir une finition parfaite, il est essentiel de bien choisir la machine ainsi que les abrasifs et les produits de traitement qui conviennent. Le résultat final dépend d'une multitude de critères. Pour cela, il est primordial d'être conseillé par un spécialiste.

Les prochains événements et expositions:

- [ZOLLER Tool Management Workshop](#) le 20 février 2015
- [OPS-INGERSOLL](#) Exposition-Technologique du 10 au 12 mars 2015
- [ZOLLER Tool Management Workshop](#) le 19 mars 2015
- [ZOLLER Tool Management Workshop](#) le 23 avril 2015
- [OPS-INGERSOLL](#) Graphit-Workshop le 23 avril 2015
- [MOULDING EXPO](#) à Stuttgart du 05 au 08 mai 2015
- [ZOLLER Tool Management Workshop](#) le 22 mai 2015
- [EPHJ](#) à Genève du 02 au 05 juin 2015
- [parts2clean](#) à Stuttgart du 09 au 11 juin 2015
- [INDEX-WERKE](#) exposition maison du 16 au 19 juin 2015
- [HELLER](#) exposition maison du 17 au 19 juin 2015

[Aperçu des produits](#)

Springmann SA

Route des Falaises 110
2008 Neuchâtel
neuchatel@springmann.ch
+41 (0) 32 729 11 22
www.springmann.com

Springmann AG

Staatsstrasse 10
9246 Niederbüren
niederburen@springmann.ch
+41 (0) 71 424 26 00
www.springmann.com

Si vous ne souhaitez plus recevoir ces informations, vous pouvez vous désinscrire [ici](#).