



Bonjour Madame, Monsieur,

Une image vaut mille mots!

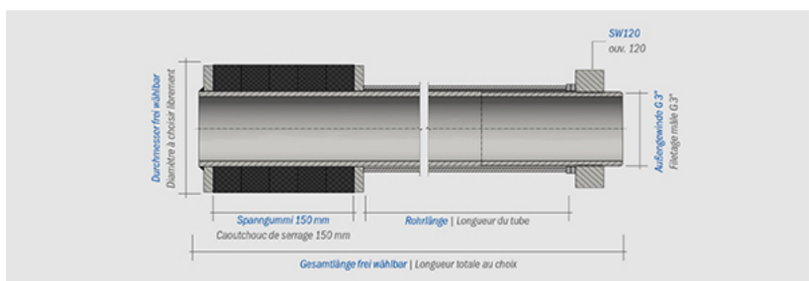
Bien que certaines choses ne correspondent pas à première vue, être différent vous offre une chance de faire tout ce qui est possible, si vous le souhaitez.

Nous sommes là pour vous en tant que partenaire - regardez avec nous dans la même direction.

NOUS connaissons les vraies valeurs!

Notre équipe Desoi

TECHNIQUE D'INJECTION



Ø 151 x 1.000 mm - Le GRAND injecteur en acier flexible pour l'injection minérale

Dès maintenant, l'injecteur en acier innovant avec filetage extérieur G3" vient enrichir notre gamme. Il est possible de sélectionner le diamètre et la longueur du «GRAND» injecteur de manière libre. Ainsi, un injecteur exceptionnel est disponible pour l'injection avec des matériaux minéraux.

Bien entendu, nous fournissons également les systèmes de raccordement appropriés.



N'hésitez pas à demander ici votre injecteur en acier personnalisé.

[Plus d'informations](#)



DESOSI PowerInject 303

Vous recherchez une pompe à membrane robuste et performante pour l'injection de charges polymères?

Nous vous recommandons la pompe à membrane compacte DESOI PowerInject 303 pour une utilisation professionnelle sur chantier. La particularité de la pompe à membrane est la grande surface de la membrane et la soupape d'aspiration de grande taille qui facilite l'aspiration de matériaux très visqueux.

La DESOI PowerInject 303 est disponible en différentes versions!

[Intéressé? Plus d'informations pour le plus grand choix et pour commander en ligne!](#)

Expédition garantie

DESOSI vous garantit un traitement rapide et simple des marchandises commandées, volontiers aussi pour les commandes en ligne.

Les commandes de marchandises en stock jusqu'à 15 heures quittent notre dépôt le jour-même et sont généralement livrées dans un délai de 24 à 72 heures, et ce bien sûr dans le monde entier.



SALONS et EXPOSITIONS - DESOSI est de nouveau présent avec les derniers produits!

DHBV Verbandstag, 15. – 16.09.2022, Karlsruhe, www.dhbv.de

Bergdagarna 2022, 28. – 29.09.2022, Stockholm, www.befoonline.org

DGGT- 37. Baugrundtagung, 05. – 07.10.2022, Wiesbaden, www.baugrundtagung.com

71. Colloque de géomécanique, 13. – 15.10.2022, A-Salzburg, www.geomechanics-congress.com

32e Journées hanséatiques de l'assainissement, 13. – 15.10.2022, Lübeck, www.bufas-ev.de

Séminaire pratique, Maçonnerie historique, 28. – 29.10.2022, Dresden, www.eipos.de

Forum Injektionstechnik, STUVA, 02. – 03.11.2022, Cologne, www.stuva.de

D'information Landesgütegemeinschaft, 09.11.2022, Bad Nauheim, www.lgghut.de

GUPE-Planertag, 22.11.2022, Cologne, www.guep.de

denkmal 2022, 24. – 26.11.2022, Leipzig, www.denkmal-leipzig.de

ARTICLES TECHNIQUES



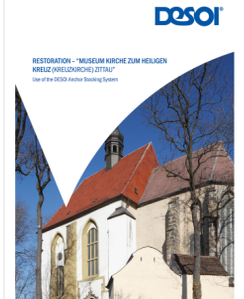
Édition spéciale «Rénovation – Musée de l'église de la Sainte-Croix» (Kreuzkirche), Zittau

Bâtiments historiques, durabilité et protection de la nature vont de pair pour nous!

Le système bas d'ancrage DESOI permet de préserver les bâtiments et les murs pour les générations futures. Le système permet de stabiliser les bâtiments classés sur place avec une intervention minimale sur le bâti existant.

L'église-musée «Zum Heiligen Kreuz» à Zittau a ainsi été rénovée avec l'ancrage bas DESOI et la technique correspondante. D'autres informations et détails sont disponibles dans l'édition spéciale.

N'hésitez pas à nous contacter si vous avez des questions ou des suggestions. Nous nous ferons un plaisir de vous conseiller sur votre projet.



[Télécharger l'édition spéciale](#)



Avis technique Lances d'injection DESOI - Injections dans le sol

Description et méthodologie, bases de la planification et de l'exécution

En collaboration avec la société Geotechnik Dr. Nottrodt Weimar GmbH, l'avis technique a été élaboré. Ce travail complémentaire contient: des informations importantes pour l'utilisation avec les lances d'injection DESOI.

[Téléchargement - Avis technique](#)

Information bibliographique - Étanchéité de construction pour la rénovation d'anciens bâtiments

Procédures et approche juridique

Le livre offre de nombreuses possibilités pour l'imperméabilisation ultérieure dans la zone en contact avec le sol et non en contact avec le sol lors de la construction dans des bâtiments existants. L'objectif est de présenter les technologies les plus importantes et les matériaux utilisables avec leurs avantages et inconvénients.

Le livre pratique contient un rapport spécialisé rédigé en collaboration avec Martin Desoi et Katrin Hofmann.

[Commander en ligne sur springer.com](#)



UNITÉS DE DÉVISSAGE DE FILETS



NOUVEAU: Présentation et conseil par vidéoconférence dès maintenant!

Consultation en ligne. Posez-vous des questions **en ligne!** Notre **consultation en ligne** gratuite vous donne une première évaluation quant à nous des questions **en ligne!** Notre **consultation en ligne** gratuite vous donne une première évaluation quant à nous des questions d'application, par exemple le choix de l'unité de Dévissage-Filetée-Appropriée qui convient le mieux à la pièce à usiner en production.

La consultation en ligne, y compris la fonction vidéo, constitue la base de votre participation et donne un aperçu des particularités pratiques et **techniques** d'une unité de dévissage de filetage.

Prenez rendez-vous avec Monsieur Sebastian Bohl: ensemble, vous trouverez la solution optimale pour votre filetage!

Sebastian Bohl - Tél: 06655 9636-37

E-Mail: moulding@desoi.de

TECHNIQUE INDUSTRIELLE



Durable et innovant: réparations et reproductions DESOI

DESOSI est synonyme de réparation de cylindres hydrauliques de haute qualité, de reproduction de pièces de rechange, d'ingénierie de pièces détachées et de fabrication en petite série, de délais de livraison courts. Plus d'informations sur www.desoi.fr

Your contact person:

Robert Nuss

Tél: 06655 9636-14

E-Mail: industrietechnik@desoi.de

ENTREPRISE

Sacs surprise pour le lancement de quatre STAGIAIRES de DESOI GmbH

Le premier pas dans la vie professionnelle est fait: depuis août 2022, l'équipe DESOI est soutenue par quatre nouveaux apprentis.

Samara Seng commence sa formation d'employée de bureau, Nick Schuster et Joseph-Melia Klüber sont formés en mécanique industrielle et Yuusuf Abdulle Roble en mécanique d'usinage.



[En savoir plus](#)

DESOSI GmbH, Gewerbestraße 16, 36148 Kalbach, Germany
 Registre du commerce: Fulda HRB-Nr. 2931. TVA: DE811378106, Domicile juridique: Fulda
 Administrateurs délégués autorisés: Siegfried Desoi, Martin Desoi, Regina Desoi

Vous recevrez cette newsletter sur: marketing@desoi.de

Vous pouvez modifier et compléter les données de votre bulletin d'information (nom, adresse e-mail, centres d'intérêt) [ici](#)

Si vous ne souhaitez plus recevoir notre bulletin d'information à l'avenir, vous pouvez résilier votre abonnement à l'adresse suivante: [Désabonner du bulletin d'information](#)