

Réduire ses coûts d'exploitation



Habasisit présente son tout dernier développement :

Les bandes transporteuses Habasisit Eff-Line

Une imprégnation spéciale réduit la friction de glissement des bandes tout en prolongeant leur longévité.

Les bandes Habasisit Eff-Line permettent à nos clients de réduire les coûts d'exploitation non seulement en économisant jusqu'à 45 % d'énergie, mais aussi en prolongeant la durée de vie et en réduisant la fréquence de remplacement des bandes.

**jusqu'à 45%
d'énergie
économisée**



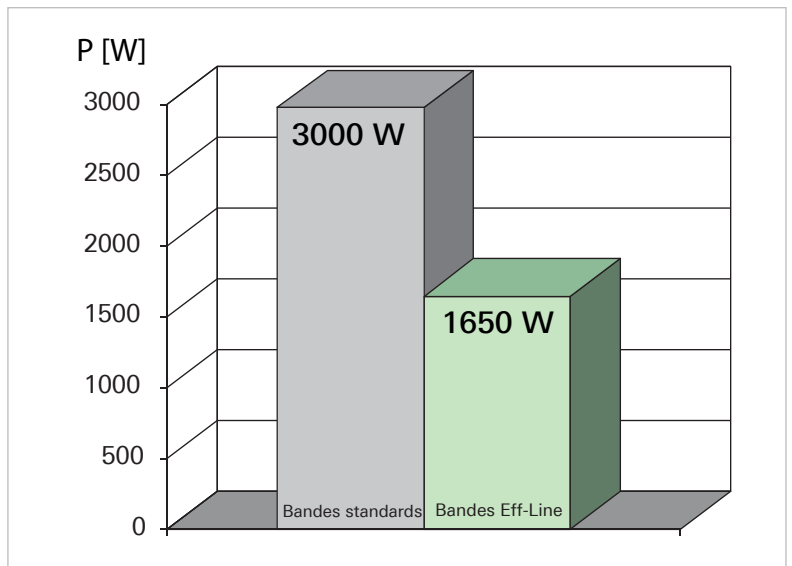
Réduire les coûts avec les bandes Habasit Eff-Line

Économies d'énergie jusqu'à 45 %

Les coûts de l'énergie sont en constante augmentation en raison de la demande croissante et des limites en termes de ressources. Pour répondre à cette situation, Habasit a développé une toute nouvelle gamme de produits.

Les économies d'énergie réalisées avec nos bandes Eff-Line peuvent atteindre les 45%. Leur excellente tenue dans le temps permet d'en espacer les remplacements, garantissant ainsi une réduction des coûts d'exploitation des lignes sur lesquelles elles sont installées.

En résumé, les bandes Eff-Line profitent à la fois à l'environnement et à la rentabilité de l'installation.



Toutes les valeurs sont valables pour les applications communes de transport.



Optez pour un produit vert avec Habasit Eff-Line

Notre gamme Eff-Line aide nos clients à économiser de l'argent, mais pas seulement. Elle est aussi plus respectueuse de l'environnement grâce à son empreinte carbone réduite. Avec une plus faible consommation d'énergie, l'utilisation des bandes Habasit Eff-Line permet de réduire les émissions de CO₂. En outre, la plus grande durée de vie des bandes réduit la fréquence de remplacement des bandes.

Essayez notre calculateur d'économie d'énergie sur notre site Internet et découvrez la contribution que vous pourrez apporter à l'environnement avec les bandes Eff-Line : www.habasit.com.

Habasit vous apporte la solution

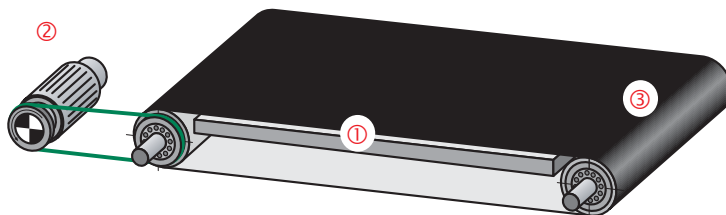
Comment les bandes transporteuses contribuent-elles à économiser de l'énergie ?

La quantité d'énergie consommée dépend fortement du coefficient de friction. Plus la friction de glissement d'une bande transporteuse est élevée pendant le transport, plus la perte d'énergie sera importante. Jusqu'à 60 % des pertes peuvent résulter des effets de la friction de glissement.

C'est là que la bande transporteuse Habasit Eff-Line entre en action. Habasit a développé une imprégnation spéciale appliquée sur la face d'entraînement de ses bandes transporteuses textiles réduisant ainsi le coefficient de friction dynamique.

Cette nouvelle technologie permet à nos clients d'économiser jusqu'à 45 % d'énergie, juste en utilisant les bandes transporteuses Habasit Eff-Line.

Facteurs à l'origine de pertes d'énergie :



- ① Jusqu'à 60 % dus à la friction de glissement
- ② Jusqu'à 30 % dus aux moteurs et engrenages
- ③ Jusqu'à 10 % dus à la flexion de la bande



Pourquoi choisir les bandes transporteuses Habasit Eff-Line ?

Les bandes transporteuses Habasit Eff-Line sont un bon investissement assorti d'un excellent retour sur investissement. Elles constituent aussi un choix responsable car elles contribuent à réduire les émissions de CO₂.

Tirez profit des bandes transporteuses Habasit Eff-Line en économisant de l'énergie, en contribuant à la préservation de l'environnement et en réduisant les coûts de maintenance.

La gamme Habasit comprend des centaines de bandes transporteuses permettant de répondre à des exigences variées. Nous proposons un grand nombre de couches de traction et de revêtements, ainsi que diverses structures de surface, tant côté transport que côté entraînement, qui vous permettront d'optimiser les performances de votre installation.

Allemagne

Habasisit GmbH
Eppertshausen
Tél. +49 6071 969 0
www.habasisit.de

Autriche

Habasisit GmbH
Wien
Tél. +43 1 690 66
www.habasisit.at

Belgique

Habasisit Belgium N.V.
Zaventem
Tél. +32 27 250 430
www.habasisit.be

Canada

Habasisit Canada Ltd.
Oakville
Tél. +1 905 827 41 31
www.habasisit.ca

Chine

Habasisit East Asia Ltd.
Hong Kong
Tél. +85 221 450 150
www.habasisit.com.hk

Habasisit (Shanghai) Co. Ltd.

Shanghai
Tél. +8621 5488 1228
Tél. +8621 5488 1218
www.habasisit.com.hk

Espagne

Habasisit Hispanica S.A.
Barberà del Vallès
Tél. +34 937 191 912
www.habasisit.es

Etats-Unis

Habasisit America
Conveyor belts, power
transmission belts, gearmotors
Suwanee, Georgia
Tél. +1 800 458 6431
www.habasisitamerica.com

Habasisit America
Seamless belts, timing belts
Middletown, Connecticut
Tél. +1 860 632 22 11
www.habasisitamerica.com

France

Habasisit France S.A.S., Mulhouse
Tél. +33 389 338 903
www.habasisit.fr

Grande-Bretagne et Irlande

Habasisit (UK) Ltd., Silsden
Tél. +44 844 835 9555
www.habasisit.co.uk

Inde

Habasisit-lakoka Pvt. Ltd. Coimbatore
Tél. +91 422 262 78 79
www.habasisitlakoka.com

Italie

Habasisit Italiana SpA
Customer Care:
Tél. 199 199 333
International: +39 0438 911 444
www.habasisit.it

Japon

Habasisit Nippon Co. Ltd. Yokohama
Tél. +81 45 476 0371
www.habasisit.co.jp

Norvège

Habasisit Norge A/S
Oslo
Tél. +47 815 58 458
www.habasisit.no

Nouvelle-Zélande

Habasisit Australasia Ltd.
Hornby
Tél. +64 3348 5600
www.habasisit.co.nz

Pays-Bas

Habasisit Netherlands BV
Nijkerk
Tél. +31 332 472 030
www.habasisit.nl

Pologne

Habasisit Polska Sp. zo.o.
Dąbrowa Górnicza
Tél. +48 32639 02 40
www.habasisit.pl

Russie

OOO Habasisit Ltd.
St. Petersburg
Tél. +7 812 600 40 80
www.habasisit.ru

Singapour

Habasisit Far East Pte. Ltd.
Singapore
Tél. +65 686 255 66
www.habasisit.com.sg

Suède

Habasisit AB
Hindas
Tél. +46 30 122 600
www.habasisit.se

Suisse

Habasisit GmbH
Reinach
Tél. +41 61 577 51 00
www.habasisit.ch

Taiwan

Habasisit Rossi (Taiwan) Ltd.
Taipei Hsien
Tél. +886 2 2267 0538
www.habasisit.com.tw

Turquie

Habasisit Kayis San. Ve Tic. Ltd. Sti.
Yenibosna-Bahcelievler-Istanbul
Tél. +90 212 654 94 04
www.habasisit.com.tr

Ukraine

Habasisit Ukraina
Vinnica
Tél. +38 0432 58 47 35
www.habasisit.ua

Rossi est l'un des plus grands fabricants européens de réducteurs, motoréducteurs, variateurs électroniques de vitesse, moteurs et freins électriques et est une entreprise du Groupe Habasisit.

Rossi S.p.A.
Via Emilia Ovest 915/A
41123 Modena – Italie
Tél: +39 059 33 02 88
www.rossi-group.com
info@rossi-group.com

Responsabilité du fait des produits, considérations relatives à l'utilisation des produits

Si la préconisation et l'utilisation appropriées des produits Habasisit ne sont pas recommandées par un spécialiste de vente agréé par Habasisit, la préconisation et l'utilisation des produits Habasisit, y compris le domaine connexe de la sécurité des produits, incombent au client. Toutes les indications/informations sont des recommandations et sont considérées comme fiables, mais aucune publication n'est faite, ni aucune garantie ou prestation de garantie de quelque nature que ce soit n'est donnée quant à son exactitude ou son adéquation pour des applications particulières. Les données fournies sont basées sur les travaux effectués en laboratoire avec un équipement pour des tests à petite échelle, dans des conditions standards, et ne sont pas nécessairement adaptées à un usage industriel. Les connaissances et les expériences les plus récentes peuvent entraîner des changements et des modifications dans un délai très court sans avis préalable. ETANT DONNE QUE LES CONDITIONS D'UTILISATION ECHAPPENT AU CONTROLE DE HABASIT ET DE SES SOCIETES FILIALES, NOUS NE POUVONS ASSUMER AUCUNE RESPONSABILITE CONCERNANT L'ADAPTATION ET L'ADEQUATION AUX PROCESSUS DE FABRICATION DES PRODUITS ICI MENTIONNES. CELA S'APPLIQUE EGALEMENT AUX RESULTATS DES PROCESSUS DE FABRICATION / AU RENDEMENT / AUX PRODUITS INDUSTRIELS AINSI QU'AUX DEFAUTS, DOMMAGES, DOMMAGES INDIRECTS ET TOUTES CONSEQUENCES DE QUELQUES NATURES QU'ELLES SOIENT.



Siège social
Habasisit AG
CH-4153 Reinach-Basel
Tél; +41 61 715 15 15
Fax +41 61 715 15 55
E-mail info@habasisit.com
www.habasisit.com

Copyright Habasisit AG
Soumis à modifications
Imprimé en Suisse
Référence :
4333FLY.CVB-fr0213HQR