



## Examen de Egytorc.com

Généré sur 2023-05-07

#### introduction

Ce rapport fournit un examen des facteurs clés qui influent sur le référencement et la convivialité de votre site.

Le classement de la page d'accueil est une note sur une échelle de 100 points qui représente l'efficacité de votre marketing Internet. L'algorithme est basé sur 70 critères, y compris les données des moteurs de recherche, la structure du site Web, La performance du site et d'autres. Un rang inférieur à 40 signifie qu'il y a beaucoup de domaines à améliorer. Un classement supérieur à 70 est une bonne marque et signifie que votre site Web est probablement bien optimisé.

Les pages internes sont classées sur une échelle de A + à travers E et sont basées sur une analyse de près de 30 critères.

Nos rapports fournissent des conseils pratiques pour améliorer les objectifs commerciaux d'un site.

Contactez-nous pour plus d'informations.

Tab	le d	les	ma	ti	èr	es

optimisation pour les moteurs de recherche

Usabilité

Mobile

Les technologies

Visiteurs

Social

Analyse de lien

#### **Iconographie**

Bien

O Difficile à résoudre

Améliorer

• • Peu difficile à résoudre

X

Erreurs Facile à résoudre

0

Pas important

Aucune action nécessaire

## optimisation pour les moteurs de recherche

Tag de titre

Egytorc • Provides Sell/Renting with/out Operators.

**Longueur:** 51 caractère(s)

Idéalement, votre titre devrait contenir entre 10 et 70 caractères (espaces inclus).

Assurez-vous que votre titre est explicite et contient vos mots clés les plus importants.

Assurez-vous que chaque page possède un titre unique.

Meta Description

Egytorc provides Sell/Renting with/out Operators. We offer the following supplies:1- BOLTIGHT-UK specialized in Hydraulic Bolt Tensioning Machine 2- Climax

Longueur: 155 caractère(s)

Les descriptions Meta contiennent entre 70 et 160 caractères (espaces inclus).

Cela vous permet d'influencer la façon dont vos pages Web sont décrites et affichées dans les résultats de recherche.

Assurez-vous que toutes vos pages Web ont une méta-description unique qui est explicite et contient vos mots clés les plus importants (ceux-ci apparaissent dans En gras lorsqu'ils correspondent à une partie ou à la totalité de la requête de recherche de l'utilisateur).

Une bonne méta-description agit comme une publicité organique, alors utilisez une messagerie séduisante avec un appel clair à l'action pour maximiser le taux de clics.

Meta Mots-clés

Pas de mots-clés

Meta Mots clés sont un type spécifique de méta-étiquette qui apparaissent dans le code HTML D'une page Web et d'aider à dire aux moteurs de recherche quel est le sujet de la page.

Cependant, google ne peut pas utiliser les mots clés méta.



# Aperçu Google

# Egytorc • Provides Sell/Renting with/out Operators. egytorc.com/

Egytorc provides Sell/Renting with/out Operators. We offer the following supplies:1-BOLTIGHT-UK specialized in Hydraulic Bolt Tensioning Machine 2- Climax

C'est un exemple de ce que ressemblera votre titre Tag et Meta Description dans les résultats de recherche Google.

Bien que Title Tags & amp; Les méta-descriptions sont utilisées pour créer les listes de résultats de recherche, les moteurs de recherche peuvent créer leurs propres si elles manquent, pas bien écrites ou ne sont pas pertinentes pour le contenu de la page.

Les balises de titres et les descriptions de méta sont réduites si elles sont trop longues, il est donc important de rester dans les limites de caractères suggérées.





<H1> <H2> <H3> <H4> <H5> <H6> </h>

<h1> Why Egytorc </h1>
<h2> Our Partners </h2>
<h2> They already trust us </h2>
<h3> Flange Facing </h3>
<h3> Cold Cutting </h3>
<h3> Tension </h3>
<h3> Torque </h3>
<h3> Line Boring </h3>
<h3> Jacks </h3>
<h3> Specialized at </h3>
<h3> A list of our clients </h3>
<h4> Flange Facing </h4>
<h4> Cold Cutting </h4>
<h4> Tension </h4>
<h4> Torque </h4>
<h4> Line Boring </h4>
<h4> Jacks </h4>
<h4> Competitive Prices </h4>
<h4> 18 years of experience </h4>
<h4> Professional Team </h4>
<h4> Training Program </h4>
<h4> CLIMAX </h4>
<h4> BOLTIGHT </h4>
<h4> Legal Menu </h4>
<h4> Recent Posts </h4>
<h4> Contact Us </h4>

Utilisez vos mots-clés dans les titres et assurez-vous que le premier niveau (H1) inclut vos mots clés les plus importants. Ne doublez jamais votre contenu de titre dans votre balise d'en-tête.

Bien qu'il soit important d'assurer que chaque page possède une balise H1, ne jamais inclure plus d'une page par page. Au lieu de cela, utilisez plusieurs étiquettes H2 - H6.







Ce nuage de mots-clés donne un aperçu de la fréquence de l'utilisation du mot-clé dans la page.

Il est important de mener des recherches de mots clés pour comprendre les mots clés que votre public utilise. Il existe un certain nombre d'outils de recherche de mots clés disponibles en ligne pour vous aider à choisir les mots clés à cibler.



Mots clés	Fréquence	Titre	Descriptions	<h></h>
dplift	28	×	×	×
flange	20	×	×	-
boring	12	×	×	~
line	11	×	×	~
hydraulic	11	×	<b>✓</b>	×
torque	10	×	×	~
power	9	×	×	×
valve	9	×	×	×
impact	8	×	×	×
atex	7	×	×	×
machine	6	×	<b>✓</b>	×
mount	6	×	×	×
removal	6	×	×	×
boiler	6	×	×	×
tons	6	×	×	×

Ce tableau souligne l'importance d'être conforme à votre utilisation de mots-clés.

Pour améliorer les chances de classement correct dans les résultats de recherche pour un mot clé spécifique, assurez-vous de l'inclure dans certains ou tous les éléments suivants: URL de la page, contenu de la page, balise de titre, méta-description, balises d'en-tête, attributs alt d'image, ancre de liaison interne Texte d'ancrage texte et backlink.





Nous avons trouvé des images 43 sur cette page Web \* 19 dont les attributs ALT sont vides ou manquants.

https://www.egytorc.com/wp-content/plugins/polylang/flags/us.png https://www.egytorc.com/wp-content/plugins/polylang/flags/eg.png https://www.egytorc.com/wp-content/uploads/2023/01/Schlumberger-150x56.jpg https://www.egytorc.com/wp-content/uploads/2023/01/pb-150x56.jpg https://www.egytorc.com/wp-content/uploads/2023/01/MOPCO-150x56.jpg https://www.egytorc.com/wp-content/uploads/2023/01/MIDOR-150x56.jpg https://www.egytorc.com/wp-content/uploads/2023/01/Hassan-Allam-150x56.jpg https://www.egytorc.com/wp-content/uploads/2023/01/gasmisr-150x56.jpg https://www.egytorc.com/wp-content/uploads/2023/01/EPROM-150x56.jpg https://www.egytorc.com/wp-content/uploads/2023/01/ASGC-150x56.jpg https://www.egytorc.com/wp-content/uploads/2023/01/ASCO-150x56.jpg https://www.egytorc.com/wp-content/uploads/2023/01/ADES-150x56.jpg https://www.egytorc.com/wp-content/uploads/2023/02/TechnipFMC-150x56.jpg https://www.egytorc.com/wp-content/uploads/2023/02/SIEMENS-150x56.jpg https://www.egytorc.com/wp-content/uploads/2023/02/SGM-150x56.jpg https://www.egytorc.com/wp-content/uploads/2023/02/SANMAR-150x56.jpg https://www.egytorc.com/wp-content/uploads/2023/02/LAFARGE-150x56.jpg https://www.egytorc.com/wp-content/uploads/2023/02/General-Electric-150x56.jpg https://www.egytorc.com/wp-content/uploads/2023/02/AMOC-150x56.jpg

Le texte alternatif est utilisé pour décrire les images pour donner aux moteurs de recherche les moteurs de recherche (et les malvoyants).

En outre, plus d'informations pour les aider à comprendre les images, ce qui peut les aider à apparaître dans les résultats de recherche Google Images.



Le ratio texte / HTML est: 3.62%

Taille du contenu du texte 7042 Octets

Taille HTML totale 194762 Octets

Le rapport code-texte représente le pourcentage de texte réel sur une page Web par rapport au pourcentage de Code HTML, et il est utilisé par les moteurs de recherche pour calculer la pertinence d'une page Web.

Un code plus élevé pour le ratio du texte augmentera vos chances d'obtenir un meilleur rang dans les résultats des moteurs de recherche.





Hou la la ! C'est GZIP Activé.

✓ Votre page Web est compressée de 190 KB à 31 KB (83.9 % d'économies de taille)

Gzip est une méthode de compression de fichiers (les rendant plus petits) pour des transferts de réseau plus rapides.

Il permet de réduire la taille des pages Web et d'autres fichiers Web typiques à environ 30% ou moins de sa taille d'origine avant de le transférer.



Canonicalisation IP Aucun domaine IP 208.109.23.28 ne redirige vers egytorc.com

Pour vérifier cela pour votre site Web, entrez votre adresse IP dans le navigateur et vérifiez si votre site est chargé avec l'adresse IP. Idéalement, l'IP devrait être redirigé vers l'URL de votre site Web ou vers une page de votre fournisseur d'hébergement de site Web. Si elle ne redirige pas, vous devez faire une redirection htaccess 301 pour vous assurer que l'adresse IP n'est pas indexée.

Réécriture d'URL Bien, toutes les URL semblent propres et friendly

Les URL de votre site contiennent des éléments inutiles qui les rendent compliqués.

Une URL doit être facile à lire et à rappeler pour les utilisateurs. Les moteurs de recherche ont besoin d'URL pour être propre et inclure les mots clés les plus importants de votre page.

Les URL propres sont également utiles lorsqu'elles sont partagées sur les réseaux sociaux car elles expliquent le contenu de la page.

Underscores dans vos C'est génial, vous n'utilisez pas de soulignement (exemple\_de\_underscores) dans vos URL URLs

C'est génial, vous n'utilisez pas les «soulignements» (ces mots-clés) dans vos URL.

Alors que Google traite les traits d'union comme séparateurs de mots, ce n'est pas pour les caractères de soulignement.





Attention, aucun redirection 301 n'est en place pour rediriger le trafic vers votre domaine préféré. Pages qui se chargent avec succès avec et sans www. Sont traités sous forme de contenu en double!

La redirection des requêtes d'un domaine non préféré est importante car les moteurs de recherche considèrent les URL avec et sans "www" quot; Comme deux sites différents.



Bien, vous avez un fichier Sitemap XML! http://egytorc.com/sitemap.xml

Un fichier robots.txt vous permet de restreindre l'accès des robots des moteurs de recherche qui explorent le Web et peuvent empêcher ces robots d'accéder à des répertoires et des pages spécifiques. Il spécifie également où se trouve le fichier de sitemap XML. Vous pouvez vérifier les erreurs dans votre fichier robots.txt à l'aide de Google Search Console (anciennement Webmaster Tools) en sélectionnant 'Robots.txt Tester' sous 'Crawl'. Cela vous permet également de tester des pages individuelles pour vous assurer que Googlebot a l'accès approprié.



Bien, vous avez un fichier Robots.txt! http://egytorc.com/robots.txt

Un sitemap répertorie les URL disponibles pour l'exploration et peut inclure des informations supplémentaires telles que les dernières mises à jour de votre site, la fréquence des changements et l'importance des URL. Cela permet aux moteurs de recherche d'explorer le site de manière plus intelligente.

Nous vous recommandons de générer un sitemap XML pour votre site Web et de le soumettre à Google Search Console et à Bing Webmaster Tools. Il est également recommandé de spécifier l'emplacement de votre sitemap dans votre fichier robots.txt.





Parfait, aucun objet incorporé n'a été détecté sur cette page

Objets intégrés tels que Flash. Il ne devrait être utilisé que pour des améliorations spécifiques.

Bien que le contenu Flash semble plus agréable, il ne peut pas être correctement indexé par les moteurs de recherche.

Évitez les sites Web Flash complets pour maximiser le référencement.



Parfait, aucun contenu Iframe n'a été détecté sur cette page

Les cadres peuvent causer des problèmes sur votre page Web car les moteurs de recherche ne vont pas ramper ou indexer le contenu en eux.

Évitez les cadres si possible et utilisez une étiquette NoFrames si vous devez les utiliser.

### Enregistrement de domaines

Combien d'années et de mois

000

Âge du domaine: 15 Years, 173 Days

Date de création: 15th-Nov-2007

Date de mise à jour: 15th-Nov-2022

Date d'expiration: 15th-Nov-2024

L'âge du domaine compte dans une certaine mesure et les domaines plus récents ont généralement du mal à se classer et à obtenir un haut rang dans les résultats de recherche pour leurs premiers mois (selon d'autres facteurs de classement associés). Envisagez d'acheter un nom de domaine de seconde main.

Savez-vous que vous pouvez enregistrer votre domaine jusqu'à 10 ans ? Ce faisant, vous montrerez au monde entier que vous êtes sérieux pour votre entreprise.



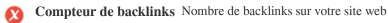


Pages indexées dans les moteurs de recherche

0 Page(s)

C'est le nombre de pages que nous avons découvert sur votre site Web.

Un petit nombre peut indiquer que les robots sont incapables de découvrir vos pages Web, ce qui est une cause fréquente d'une mauvaise architecture de site et d'un amplificateur; Lien interne, ou vous n'interdisez pas les bots et les moteurs de recherche de l'exploration et de l'amplification Indexation de vos pages.



000

45 Lien(s) Backlin

Les backlinks sont des liens qui indiquent votre site Web à partir d'autres sites Web. Ils sont comme des lettres de recommandation pour votre site.

Étant donné que ce facteur est crucial pour le référencement, vous devriez avoir une stratégie pour améliorer la quantité et la qualité des backlinks.



#### Usabilité



http://egytorc.com **Longueur:** 7 characters

Gardez vos URL limitées et évitez les noms de domaine longs lorsque cela est possible.

Une URL descriptive est mieux reconnue par les moteurs de recherche.

Un utilisateur devrait être en mesure d'examiner la barre d'adresse et de faire une estimation précise du contenu de la page avant de l'atteindre (Par exemple, http://www.mysite.com/fr/products).



Super, votre site Web a un favicon.

Favicons améliore la visibilité d'une marque.

Comme un favicon est particulièrement important pour les utilisateurs qui marquent votre site Web, assurez-vous qu'il est conforme à votre marque.

Page 404 personnalisée Super, votre site Web a une page d'erreur 404 personnalisée.

Lorsqu'un visiteur rencontre une erreur 404 Fichier introuvable sur votre site, vous êtes sur le point de perdre le visiteur que vous avez travaillé si fort à obtenir grâce aux moteurs de recherche et aux liens de tiers.

La création de votre page d'erreur 404 personnalisée vous permet de minimiser le nombre de visiteurs perdus de cette façon.





190 KB (la moyenne du World Wide Web est de 320 Ko)

Deux des raisons principales pour une augmentation de la taille de la page sont les images et les fichiers JavaScript.

La taille de la page affecte la vitesse de votre site Web; Essayez de maintenir votre taille de page inférieure à 2 Mb.

Astuce: utilisez des images de petite taille et optimisez leur téléchargement avec gzip.



La vitesse du site est un facteur important pour classer haut dans les résultats de recherche Google et enrichir l'expérience de l'utilisateur.

Ressources: Consultez les didacticiels de développeurs de Google pour obtenir des conseils sur la façon de rendre votre site Web plus rapide.



Bien, vous avez déclaré votre langue Langue déclarée: EN-US

Assurez-vous que votre langue déclarée est identique à la langue détectée par Google

De plus, définissez la langue du contenu dans le code HTML de chaque page.



O Disponibilité de domaine



Domaines (TLD)	Statut
egytorc.net	Disponible
egytorc.org	Déjà enregistré
egytorc.biz	Déjà enregistré
egytorc.us	Disponible
egytorc.info	Déjà enregistré

Enregistrez les différentes extensions de votre domaine pour protéger votre marque des cybersquatters.

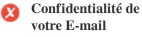
Disponibilité du Typo



Domaines (TLD)	Statut
wgytorc.com	Disponible
sgytorc.com	Disponible
dgytorc.com	Disponible
fgytorc.com	Disponible
rgytorc.com	Disponible

Enregistrez les différentes fautes de frappe de votre domaine pour protéger votre marque des cybersquatters.



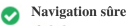


L'adresse e-mail a été trouvée en texte brut!



Nous ne recommandons pas d'ajouter des adresses de courrier électronique / texte lié à vos pages Web.

Comme les robots malveillants grattent le Web à la recherche d'adresses de courrier électronique pour le spam. Au lieu de cela, envisagez d'utiliser un formulaire de contact.



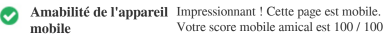
Le site Web n'est pas listé sur la liste noire et a l'air sûr.



Navigation sécurisée pour identifier les sites Web dangereux et aviser les utilisateurs et les webmasters afin qu'ils puissent se protéger des dommages.



#### **Mobile**



000

Mobile Friendliness se réfère aux aspects d'utilisabilité de votre site Web mobile, que Google utilise comme signal de classement dans les résultats de recherche mobile.

Compatibilité mobile Parfait, aucun objet incorporé n'a été détecté.

Objets intégrés tels que Flash, Silverlight ou Java. Il ne devrait être utilisé que pour des améliorations spécifiques.

Mais évitez d'utiliser des objets intégrés, afin d'accéder à votre contenu sur tous les périphériques.









## Flange Facing



Le nombre de personnes utilisant le Mobile Web est énorme; Plus de 75% des consommateurs ont accès aux smartphones. ? Votre site Web devrait être agréable sur les appareils mobiles les plus populaires.

Astuce: utilisez un outil d'analyse pour suivre l'utilisation mobile de votre site Web.



## Les technologies



IP du serveur	Emplacement du serveur	Fournisseur de services
208.109.23.28	Not Available	Not Available

L'adresse IP de votre serveur a peu d'impact sur votre référencement. Néanmoins, essayez d'héberger votre site Web sur un serveur géographiquement proche de vos visiteurs.

Les moteurs de recherche tiennent compte de la géolocalisation d'un serveur ainsi que de la vitesse du serveur.

Onseils de vitesse

Conseils pour créer des pages HTML à chargement rapide:

- Parfait, votre site Web possède peu de fichiers CSS.
- Dommage, votre site Web contient trop de fichiers JavaScript.
- ✓ Parfait, votre site Web n'utilise pas de tables imbriquées.
- \* Dommage, votre site utilise des styles en ligne.

La vitesse du site a un impact énorme sur la performance, ce qui affecte l'expérience de l'utilisateur, les taux de conversion et même les classements.

En réduisant les temps de chargement de la page, les utilisateurs sont moins susceptibles de se distraire et les moteurs de recherche sont plus susceptibles de vous récompenser en classant vos pages plus haut dans les SERP.

Les taux de conversion sont beaucoup plus élevés pour les sites Web qui se chargent plus rapidement que leurs concurrents plus lents.

Analytique

Parfait, nous détectons un outil d'analyse installé sur ce site.

Les analyses Web vous permettent de mesurer l'activité des visiteurs sur votre site.

Vous devriez avoir au moins un outil d'analyse installé, mais il peut également être utile d'installer une seconde afin de vérifier les données.





Le Doctype sert à informer les navigateurs sur le type de document utilisé.

Par exemple, quelle version de HTML la page est écrite.

La déclaration d'un doctype aide les navigateurs Web à rendre le contenu correctement.

Validité W3C W3C non validé

W3C est un consortium qui établit des normes Web.

L'utilisation d'un balisage valide qui ne contient aucune erreur est importante car les erreurs de syntaxe peuvent rendre votre page difficile pour indexer les moteurs de recherche. Exécutez le service de validation du W3C chaque fois que des modifications sont apportées au code de votre site Web.

Codage L'encodage grand format / langue / caractère est spécifié : UTF-8

La spécification du codage de la langue / du caractère peut empêcher les problèmes de rendu des caractères spéciaux.



### **Social**



Votre statut de média social







Les données sociales se réfèrent aux données que les individus créent et qui sont sciemment et volontairement partagées par elles.

Le coût et les frais généraux ont précédemment rendu cette forme semi-publique de communication inviolable.

Mais les progrès réalisés dans la technologie des réseaux sociaux depuis 2004-2010 ont rendu possibles des concepts plus larges de partage.

### **Visiteurs**

Rang de la circulation Pas de classement mondial

Un faible niveau signifie que votre site Web reçoit beaucoup de visiteurs.

Votre Alexa Rank est une bonne estimation du trafic mondial vers votre site Web, bien qu'il ne soit pas 100% précis.

Localisation des visiteurs

Votre site Web est populaire dans les pays suivants :

Popularity at	None
Regional Rank	None

Nous vous recommandons de réserver les noms de domaine pour les pays où votre site Web est populaire.

Cela empêchera les concurrents potentiels d'enregistrer ces domaines et de profiter de votre réputation dans ces pays.

Valeur estimée \$60 USD

Juste une estimation de votre site Web basé sur Alexa Rank.



## Analyse de lien



Liens dans la page

Nous avons trouvé un total de liens 295, y compris les liens internes et externes de votre site

Ancre	Type	Suivre
01097775595	Liens internes	Dofollow
01005433066	Liens internes	Dofollow
No Anchor Text	Liens internes	Dofollow
Home	Liens internes	Dofollow
Products	Liens internes	Dofollow
Climax Machines	Liens internes	Dofollow
Line Boring Machine	Liens internes	Dofollow
BB3000 LINE BORING MACHINE	Liens internes	Dofollow
BB4500 LINE BORING MACHINE	Liens internes	Dofollow
BB5000 LINE BORING MACHINE	Liens internes	Dofollow
BB6100 LINE BORING MACHINE	Liens internes	Dofollow
BB7100 LINE BORING MACHINE	Liens internes	Dofollow
BB8100 LINE BORING MACHINE	Liens internes	Dofollow
BB5500 COUPLING BORING MACHINE	Liens internes	Dofollow
BORE WELDING MACHINES	Liens internes	Dofollow
BW1000 AUTO BORE WELDER	Liens internes	Dofollow
BW2600 AUTO BORE WELDER	Liens internes	Dofollow
BW3000 AUTO BORE WELDER	Liens internes	Dofollow
BW5000 AUTO BORE WELDER	Liens internes	Dofollow
circular mills	Liens internes	Dofollow
CM6200 CIRCULAR MILL	Liens internes	Dofollow
Drills	Liens internes	Dofollow
PD3000 PNEUMATIC DRILL	Liens internes	Dofollow
Lathes	Liens internes	Dofollow
PL2000 LATHE	Liens internes	Dofollow
PL3000 LATHE	Liens internes	Dofollow
PL4000 LATHE	Liens internes	Dofollow
PIPE BEVELERS, ID MOUNT	Liens internes	Dofollow
PB30 POWER BEVELER (Model MFT-HD)	Liens internes	Dofollow
PB6 – PB12 POWER BEVELER	Liens internes	Dofollow
Valve Repair Machines	Liens internes	Dofollow
SINGLE POINT VALVE REPAIR MACHINES	Liens internes	Dofollow
VM8000 GLOBE AND CONTROL VALVE REPAIR	Liens internes	Dofollow
VALVE GRINDING & LAPPING MACHINES	Liens internes	Dofollow
VM1150, VM1200 GATE VALVE GRINDING & LAPPING	Liens internes	Dofollow
VM1350, VM1500, OR VM1600 GATE VALVE GRINDING & LAPPING	Liens internes	Dofollow
Valve Testing Equipment	Liens internes	Dofollow
HYDROPRO™ CONSOLE	Liens internes	Dofollow
HYDROPRO™ HYDRAULIC FLANGE SEAL	Liens internes	Dofollow
HYDROPRO™ UNIVERSAL STRAIGHT VALVE TESTER	Liens internes	Dofollow
HYDROPRO™ UNIVERSAL FLANGE VALVE TESTER	Liens internes	Dofollow
MOBILE PUMP SYSTEM	Liens internes	Dofollow
SMARTESTIM	Liens internes	Dofollow
TESTING ENCLOSURES	Liens internes	Dofollow
TURN-AROUND-TESTER <sup>TM</sup>	Liens internes	Dofollow
OD MOUNT FLANGE FACERS	Liens internes	Dofollow



FF1000 OD MOUNT FLANGE FACER	Liens internes	Dofollow
FF1200 OD MOUNT FLANGE FACER	Liens internes	Dofollow
FF2400 OD MOUNT FLANGE FACER	Liens internes	Dofollow
FF3600 OD MOUNT FLANGE FACER	Liens internes	Dofollow
FF6300 FLANGE FACER	Liens internes	Dofollow
FF8200 FLANGE FACER	Liens internes	Dofollow
SPEED FACER™ ODF30 – ODF120	Liens internes	Dofollow
Flange Facers,ID Mount	Liens internes	Dofollow
MODEL BF FLANGE FACER	Liens internes	Dofollow
MODEL MTF	Liens internes	Dofollow
MODEL MSF FLANGE FACER	Liens internes	Dofollow
FF3000 FLANGE FACER	Liens internes	Dofollow
MODEL MFTF	Liens internes	Dofollow
FF4000 FLANGE FACER	Liens internes	Dofollow
FF5300 FLANGE FACER	Liens internes	Dofollow
FF7200 FLANGE FACER	Liens internes	Dofollow
Parts and Accessories	Liens internes	Dofollow
HYDRAULIC POWER UNIT	Liens internes	Dofollow
BRUNSON OPTICAL ALIGNMENT SYSTEM	Liens internes	Dofollow
ID MOUNT ATTACHMENTS	Liens internes	Dofollow
ID BEVEL REAMER	Liens internes	Dofollow
FIN REMOVAL	Liens internes	Dofollow
HAND HOLE CAP REMOVAL	Liens internes	Dofollow
TUBE STUB REMOVAL	Liens internes	Dofollow
ID RIFLING REMOVAL TOOL	Liens internes	Dofollow
J PREP BEVEL	Liens internes	Dofollow
WELD CLAD REMOVAL & BEVELING TOOL	Liens internes	Dofollow
FIN REMOVAL AND BEVEL	Liens internes	Dofollow
TUBE MEMBRANE REMOVAL & BEVELING TOOL	Liens internes	Dofollow
MEMBRANE / WELD CLAD REMOVAL & BEVELING TOOL	Liens internes	Dofollow
Clamshell	Liens internes	Dofollow
CLAMSHELL MFC (SPLIT-FRAME) MACHINES	Liens internes	Dofollow
CLAMSHELL AFC/BFC (SPLIT-FRAME) MACHINES	Liens internes	Dofollow
Saws	Liens internes	Dofollow
RS-24 RECIPROCATING SAW	Liens internes	Dofollow
CHS COMPACT SAW	Liens internes	Dofollow
TS-400 TRACK SAW	Liens internes	Dofollow
Tube Bevelers, ID/OD Mount	Liens internes	Dofollow
BG22 BOILER GUN <sup>TM</sup>	Liens internes	Dofollow
BG38 BOILER GUN <sup>TM</sup>	Liens internes	Dofollow
BG44 BOILER GUN <sup>TM</sup>	Liens internes	Dofollow
BG50 BOILER GUN <sup>TM</sup>	Liens internes	Dofollow
BG22 OD BOILER GUN <sup>TM</sup> (MODEL OD)	Liens internes	Dofollow
BG38 SPECIAL BOILER GUNTM (MODEL MHS)	Liens internes	Dofollow
TUBE ROLLING & EXPANDING EQUIPMENT	Liens internes	Dofollow
TUBE ROLLING & EXPANDING EQUIPMENT	Liens internes	Dofollow
Milling Machine	Liens internes	Dofollow
PM4200 MILLING MACHINE	Liens internes	Dofollow
LM5200 LINEAR/GANTRY MILL	Liens internes	Dofollow
LM6200 LINEAR/GANTRY MILL	Liens internes	Dofollow
Key Mills	Liens internes	Dofollow
KM3000 KEY MILL	Liens internes	Dofollow
Boltight	Liens internes	Dofollow



STANDARD HYDRAULIC TENSIONERS	Liens internes	Dofollow
SUBSEA TENSIONER	Liens internes	Dofollow
TYPHOON TENSIONERS	Liens internes	Dofollow
TSR+ TENSIONERS	Liens internes	Dofollow
XTRA RANGE	Liens internes	Dofollow
ENGINE TOOL SETS	Liens internes	Dofollow
HYDRAULIC NUTS	Liens internes	Dofollow
ACCESSORIES	Liens internes	Dofollow
FOUNDATION TENSIONERS	Liens internes	Dofollow
CUSTOMIZED SOLUTIONS	Liens internes	Dofollow
Dino Paoli	Liens internes	Dofollow
Impact Wrench	Liens internes	Dofollow
DP 37	Liens internes	Dofollow
DP 38	Liens internes	Dofollow
DP 92	Liens internes	Dofollow
DP 93	Liens internes	Dofollow
DP 176	Liens internes	Dofollow
DP 196	Liens internes	Dofollow
DP 217	Liens internes	Dofollow
DP 219	Liens internes	Dofollow
DP 236	Liens internes	Dofollow
DP 247	Liens internes	Dofollow
DP 251	Liens internes	Dofollow
DP 256 BG	Liens internes	Dofollow
DP 320	Liens internes	Dofollow
DP 321	Liens internes	Dofollow
DP 362 BG	Liens internes	Dofollow
DP 635	Liens internes	Dofollow
DP 1000	Liens internes	Dofollow
DP 1050	Liens internes	Dofollow
DP 1800	Liens internes	Dofollow
DP 1800 PLUS	Liens internes	Dofollow
DP 3400	Liens internes	Dofollow
DP 3450	Liens internes	Dofollow
DP 3500	Liens internes	Dofollow
DP 3700	Liens internes	Dofollow
BUTTERFLY	Liens internes	Dofollow
RED DEVIL 2.0 STREET LEGAL	Liens internes	Dofollow
Electro-hydraulic range with mechanical lever	Liens internes	Dofollow
Dyno-M	Liens internes	Dofollow
impact wrench	Liens internes	Dofollow
DPH 340 M	Liens internes	Dofollow
DPH 341 M	Liens internes	Dofollow
DPH 351 M	Liens internes	Dofollow
DPH 362	Liens internes	Dofollow
DPH 381	Liens internes	Dofollow
Electro-Hydraulic Range With Electric Buttons	Liens internes	Dofollow
IMPACT WRENCHES	Liens internes	Dofollow
Dyno	Liens internes	Dofollow
Ergo	Liens internes	Dofollow
Cordless Impact Wrench	Liens internes	Dofollow
Storm	Liens internes	Dofollow
ROCKET	Liens internes	Dofollow



TYPHOON	Liens internes	Dofollow
TYPHOON 1	Liens internes	Dofollow
Atex Impact Wrenches	Liens internes	Dofollow
RED DEVIL SL ATEX	Liens internes	Dofollow
DP 217 Atex	Liens internes	Dofollow
DP 246 Atex	Liens internes	Dofollow
DP 251 ATEX	Liens internes	Dofollow
DP 256 BG ATEX	Liens internes	Dofollow
DP 362 BG ATEX	Liens internes	Dofollow
Airtools	Liens internes	Dofollow
RATCHET WRENCHES	Liens internes	Dofollow
DP 7200	Liens internes	Dofollow
DP 9300	Liens internes	Dofollow
PNEUMATIC GRINDERS	Liens internes	Dofollow
DP 2400	Liens internes	Dofollow
DP 2250	Liens internes	Dofollow
DP 9500	Liens internes	Dofollow
IMPACT WRENCHES	Liens internes	Dofollow
DP 4500	Liens internes	Dofollow
DP 9860	Liens internes	Dofollow
Torque Control Range	Liens internes	Dofollow
NutRunner	Liens internes	Dofollow
PNEUMATIC NUTRUNNER	Liens internes	Dofollow
Battery Nutrunner	Liens internes	Dofollow
NUTRUNNERS' ACCESSORIES	Liens internes	Dofollow
Reaction Arm	Liens internes	Dofollow
EXTENSION	Liens internes	Dofollow
TORQUE EXTENSIONS	Liens internes	Dofollow
MOBILE MEASURING UNIT	Liens internes	Dofollow
TORQUE WRENCHES	Liens internes	Dofollow
ANALOGUE TORQUE WRENCHES	Liens internes	Dofollow
TORQUE WRENCHES	Liens internes	Dofollow
DIGITAL TORQUE WRENCHES	Liens internes	Dofollow
ELECTRIC SCREWDRIVERS	Liens internes	Dofollow
KBL SERIES: CONTROL UNITS	Liens internes	Dofollow
KBL SERIES: IMPACT WRENCH	Liens internes	Dofollow
PLUTO SERIES: CONTROL UNITS	Liens internes	Dofollow
PLUTO SERIES: IMPACT WRENCH	Liens internes	Dofollow
Air Supply System	Liens internes	Dofollow
COMPRESSORS	Liens internes	Dofollow
low pressure compressors	Liens internes	Dofollow
MOTOR-DRIVEN COMPRESSORS	Liens internes	Dofollow
HIGH PRESSURE COMPRESSORS	Liens internes	Dofollow
FILTERS, REGULATORS AND LUBRICATORS	Liens internes	Dofollow
DPLIFT jacks	Liens internes	Dofollow
PNEUMATIC JACKS	Liens internes	Dofollow
DPLIFT 224	Liens internes	Dofollow
DPLIFT 264	Liens internes	Dofollow
DPLIFT 264 C	Liens internes	Dofollow
DPLIFT 406	Liens internes	Dofollow
DPLIFT 406 C	Liens internes	Dofollow
MANUAL HYDRAULIC TROLLEY JACKS	Liens internes	Dofollow
DPLIFT 40	Liens internes	Dofollow



DPLIFT 40 Q	Liens internes	Dofollow
AIR HYDRAULIC TROLLEY JACKS	Liens internes	Dofollow
DPLIFT 216 C	Liens internes	Dofollow
DPLIFT 218 C	Liens internes	Dofollow
HEAVY VEHICLES	Liens internes	Dofollow
DPLIFT 430 N	Liens internes	Dofollow
DPLIFT 434 N	Liens internes	Dofollow
DPLIFT 624	Liens internes	Dofollow
DPLIFT 1020	Liens internes	Dofollow
DPLIFT 630 L	Liens internes	Dofollow
DPLIFT 636 N	Liens internes	Dofollow
DPLIFT 830 R	Liens internes	Dofollow
DPLIFT 836 N	Liens internes	Dofollow
SPECIAL APPLICATIONS	Liens internes	Dofollow
DPLIFT 270	Liens internes	Dofollow
DPLIFT 660 S	Liens internes	Dofollow
PIT JACKS FOR USE ON JACKING BEAMS	Liens internes	Dofollow
DPLIFT 442 T	Liens internes	Dofollow
DPLIFT 430 T	Liens internes	Dofollow
1 PISTON PIT JACKS	Liens internes	Dofollow
POWER UNITS	Liens internes	Dofollow
EASY VERSION	Liens internes	Dofollow
TOP VERSION	Liens internes	Dofollow
MANUALE VERSION	Liens internes	Dofollow
MINING AND INDUSTRIAL APPLICATIONS JACKS	Liens internes	Dofollow
DPLIFT M60/22	Liens internes	Dofollow
DPLIFT M80/42	Liens internes	Dofollow
DPLIFT M80/31	Liens internes	Dofollow
DPLIFT M100/40	Liens internes	Dofollow
DPLIFT M100/72	Liens internes	Dofollow
DPLIFT M150/90	Liens internes	Dofollow
SMART LIFT	Liens internes	Dofollow
AXLE STANDS AND TROLLEYS	Liens internes	Dofollow
EXHAUSTED OIL RECOVERY	Liens internes	Dofollow
NEW OIL TRANSFER	Liens internes	Dofollow
OIL GRAVITY DRAINER	Liens internes	Dofollow
OIL RECOVERY AND SUCTION DRAINERS	Liens internes	Dofollow
OIL SUCTION DRAINERS	Liens internes	Dofollow
Mobile Working Stations	Liens internes	Dofollow
MWS – WORKSHOP	Liens internes	Dofollow
MWS – SUSPENSION NAKED	Liens internes	Dofollow
MWS – SUSPENSION BASIC	Liens internes	Dofollow
MWS-SUSPENSION COMPLETE	Liens internes	Dofollow
MWS – SUSPENSION FULL OPTIONAL	Liens internes	Dofollow
TROLLEYS FOR ARTICULATED ARMS	Liens internes	Dofollow
BALANCED ARTICULATED ARMS	Liens internes	Dofollow
AIR TREATMENT FOR NUTRUNNERS	Liens internes	Dofollow
REGULAR SUPPLY SYSTEM KIT FOR EXTERNAL ASSISTANCE	Liens internes	Dofollow
Services	Liens internes	Dofollow
Flange Facing	Liens internes	Dofollow
Line Boring & Welding	Liens internes	Dofollow
Cold Cutting & Beveling	Liens internes	Dofollow
Clamshell (Split-Frame) Machines	Liens internes	Dofollow



Bolt Tensioner	Liens internes	Dofollow
Torque Wrench & Flange Management	Liens internes	Dofollow
Hydraulic Jacks	Liens internes	Dofollow
RLS200	Liens internes	Dofollow
C554C	Liens internes	Dofollow
R1506C	Liens internes	Dofollow
R2006L	Liens internes	Dofollow
R3556C	Liens internes	Dofollow
R5656C	Liens internes	Dofollow
About Us	Liens internes	Dofollow
Contact Us	Liens internes	Dofollow
Get a Quote	Liens internes	Dofollow
No Anchor Text	Liens internes	Dofollow
No Anchor Text	Liens internes	Dofollow
No Anchor Text	Liens internes	Dofollow
No Anchor Text	Liens internes	Dofollow
No Anchor Text	Liens internes	Dofollow
No Anchor Text	Liens internes	Dofollow
Career	Liens internes	Dofollow
Blog	Liens internes	Dofollow
Privacy Policy	Liens internes	Dofollow
Hydraulic Torque Tightening	Liens internes	Dofollow
Hydraulic Torque Wrench	Liens internes	Dofollow
RTJ Flange	Liens internes	Dofollow
Cold Cutting Machine	Liens internes	Dofollow
Line Boring Machine	Liens internes	Dofollow
No Anchor Text	Liens externes	Dofollow
No Anchor Text	Liens externes	Dofollow
No Anchor Text	Liens externes	Dofollow
No Anchor Text	Liens externes	Dofollow
No Anchor Text	Liens externes	Dofollow
No Anchor Text	Liens externes	Dofollow
No Anchor Text	Liens externes	Dofollow
No Anchor Text	Liens externes	Dofollow
No Anchor Text	Liens externes	Dofollow
Muffin group	Liens externes	Nofollow

Bien qu'il n'y ait pas de limite exacte au nombre de liens que vous devez inclure sur une page, la meilleure pratique est d'éviter de dépasser 200 liens.

Les liens passent la valeur d'une page à l'autre, mais la quantité de valeur qui peut être transmise est divisée entre tous les liens d'une page. Cela signifie que l'ajout de liens inutiles permettra de diluer la valeur potentielle attribuée à vos autres liens.

L'utilisation de l'attribut Nofollow empêche que la valeur ne soit transmise à la page de liaison, mais il convient de noter que ces liens sont toujours pris en compte lors du calcul de la valeur passée dans chaque lien, de sorte que les liens de Nofollow peuvent également diluer le pagerank.





Les liens brisés envoient des utilisateurs à des pages Web non existantes. Ils sont mauvais pour la convivialité, la réputation et le référencement de votre site. Si vous trouvez des liens brisés dans le futur, prenez le temps de remplacer ou de supprimer chacun.

