



BORG AUTOMOTIVE REMAN THE MOST IMPORTANT PART IS YOU

## PROCUREZ-VOUS **TOUT CHEZ UN SEUL FOURNISSEUR**

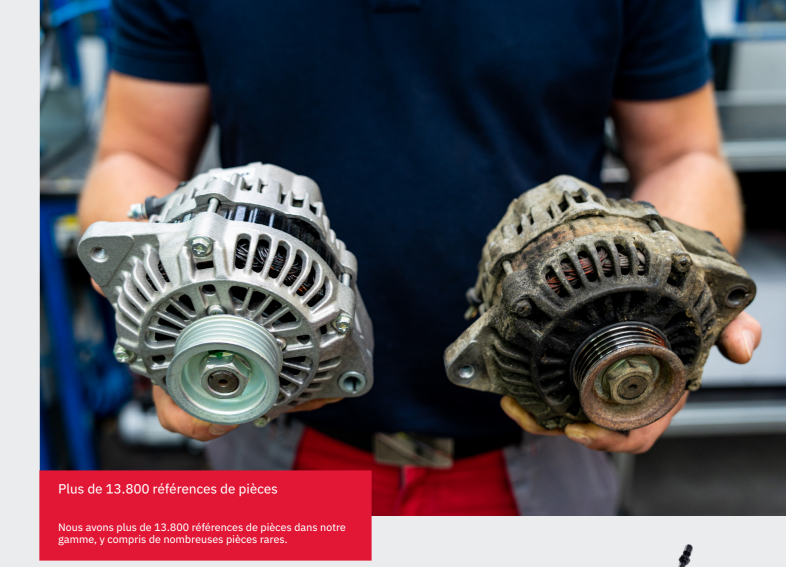
Chez BORG Automotive Reman, notre facon de faire avoir auprès d'un seul fournisseur, minimisant ainsi le se traduit par notre engagement à trouver une solution pour nos clients. Cela fait partie de notre ADN et découle d'une profonde conviction dans le pouvoir de la Des marques attractives et bien connues gentillesse, et cela a fait ses preuves!

#### Un partenaire de premier plan dans le domaine du reconditionnement

Aujourd'hui, BORG Automotive Reman est la plus grande entreprise européenne indépendante de reconditionnement dans le secteur des pièces automobiles. Nous vous proposons un portefeuille de huit groupes Un partenaire commercial solide de produits comprenant des démarreurs, des alternateurs, des compresseurs de climatisation, des étriers de frein, des vannes EGR, des turbocompresseurs, des Automotive Newman, Le groupe BORG Automotive fait crémaillères de direction et des pompes de direction. partie du conglomérat Schouw & Co., qui a renforcé no-Ceux-ci couvrent une grande partie du marché automobile européen ce qui veut dire que vous pouvez tout

Nos produits sont vendus sous trois margues attractives : DRI, Elstock et TMI. Nous sommes également titulaires d'une licence de la célèbre marque Lucas, dont nous vendons des démarreurs, des alternateurs. des compresseurs de climatisation, des vannes EGR et des turbocompresseurs.

BORG Automotive Reman fait partie du groupe BORG Automotive, qui comprend également CPI et BORG tre position et fait de nous un partenaire commercial financièrement solide, aujourd'hui et à l'avenir.





**ALTERNATEURS** 

Couverture du parc automobile : 93 %

Références: +3.350







## COMPRESSEURS DE CLIMATISATION

Couverture du parc automobile : 96 % Références: +1.300

#### **DÉMARREURS**

Couverture du parc automobile : 96 % Références : +2,300

#### **ÉTRIERS DE FREIN**

Couverture du parc automobile : 96 % Références: +3.900



#### **TURBOCOMPRESSEURS**

Couverture du parc automobile : 91%

#### **CRÉMAILLÈRES DE DIRECTION**

Couverture du parc automobile : 89 % Références: +1.250

#### **VANNES EGR**

Couverture du parc automobile : 97% Références: +350

### **POMPES DE**

Couverture du parc automobile : 86 % Références: +550

# FLEXJBILITE ET RÉPONSE RAPIDE

Comment sommes-nous devenus la plus grande entreprise indépendante de remise à neuf de pièces automobiles en Europe ? Grâce à notre approche centrée sur les personnes et les solutions. L'écoute de nos clients, de nos fournisseurs et de nos collaborateurs nous a et votre entreprise. permis de développer des produits et des services sur mesure de haute qualité comme personne d'autre.

#### À proximité de vous quand vous en avez besoin

Avec des sites de production en Angleterre, en Pologne et en Espagne, et des entrepôts dans plusieurs pays européens, nous sommes « glocaux » et proches des clients qui comptent sur nous. Ceci, ajouté à plus d'un million de consignes dans notre espace de grande capacité nous permet d'offrir des délais de livraison courts et une grande disponibilité même en période d'incertitude. En d'autres termes, cela veut dire que vous pouvez obtenir le produit que vous recherchez au moment où vous en avez besoin. Nos produits ont également une possibilité de stock et de la solution de données qui correspondent exactement à vos besoins.

#### La base d'une bonne coopération

Notre équipe de service client multilingue travaille en étroite collaboration au-delà des frontières pour offrir une expérience client transparente et personnalisée.

Selon nous, le contact personnel est la base d'une bonne coopération. C'est pourquoi vous aurez un point d'entrée unique dans l'entreprise et serez toujours accueilli par une personne qui vous connaît par votre nom

#### Prêt pour l'avenir

Notre présence dans l'industrie depuis 1975 a fait de nous un fournisseur expérimenté de rechanges automobiles reconditionnées de qualité OE pour le marché européen des pièces détachées. Cette position et cette approche nécessitent beaucoup d'efforts et une attention constante aux nouvelles technologies. Nous étudions en permanence les tendances de l'automobile et développons notre portefeuille en fonction de celle-ci. afin de pouvoir continuer à vous proposer des produits

Nous vous proposons une large gamme de composants électriques, tels que des compresseurs de climatisation électriques, des crémaillères de direction électriques et des i-Stars. Nous sommes préparés aux technologies futures, notamment en élargissant activement notre présence sur le marché des véhicules électriques.

« C'est un plaisir de travailler avec BORG Automotive. C'est un fournisseur qui va au-delà de nos attentes très élevées et qui répond toujours à la demande de nos clients et nous en sommes totalement satisfaits. Cela est rendu possible à mon avis par la qualité et le professionnalisme du personnel de BORG Automotive »

- Client irlandais

# LE PROCESSUS DE REMISE ANEUF



Les unités défectueuses subissent un Après le démontage des unités en pièces. Les composants nettoyés sont soumis à



#### Nettoyage

pièces qui ne peuvent pas être recondi- profondeur avec plusieurs traitements de s'ils sont réutilisables. Cette opération est



#### Contrôle et tri



#### Reconditionnement et remplacement

isation et meulage. Les pièces qui ont été



À ce stade, les pièces réutilisables sont Les unités reconditionnées sont re-

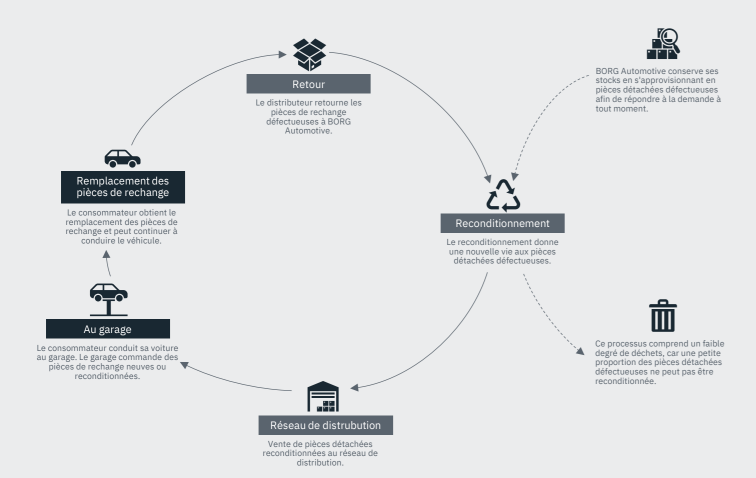


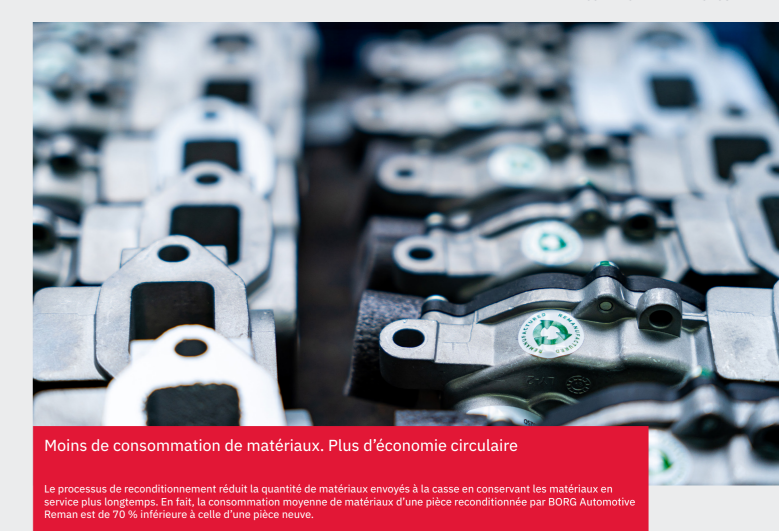
# UN PARTENAIRE COMMERCIAL RESPONSABLE

#### Faire partie de l'économie circulaire

Travailler de manière responsable et durable fait partie de notre ADN. Le reconditionnement contribue de manière significative à une économie circulaire, où autant de matériel que possible reçoit une nouvelle vie et où on produit le moins de déchets possible. Nous travaillons dans le sens de la circularité depuis 1975, et elle résume notre façon de travailler depuis lors.

#### Notre modèle d'affaires





#### Analyses du cycle de vie (ACV)

Afin d'évaluer l'impact de nos produits sur le réchauffement climatique et l'épuisement des ressources, nous avons commandé des analyses comparatives du cycle de vie sur nos huit groupes de produits. Grâce à ces analyses du cycle de vie, nous pouvons documenter l'impact de nos produits sur l'environnement et les économies environnementales du reconditionnement par rapport aux pièces neuves. Nos analyses du cycle de vie ont été préparées par l'Université de Linköping. Ensuite, les ACV, y compris la méthodologie, les données et les interprétations, ont été examinées de manière critique par le tiers indépendant, SustainX.

Nos analyses du cycle de vie montrent qu'une pièce reconditionnée permet d'économiser en moyenne 60 % d'équivalent CO2, 42 % d'énergie et 70 % de nouveaux matériaux par rapport à une pièce neuve \*

