

LES PIÈCES ÉCHANGE STANDARD
LA QUALITÉ ET LA FIABILITÉ
ORIGINELLES

CASE
CONSTRUCTION



DES SOLUTIONS DURABLES **POUR UN TRAVAIL SEREIN**



Reman - Parts
REMANUFACTURED

CASE
CONSTRUCTION

LA QUALITÉ COMME AUX PREMIERS JOURS POUR VOS ÉQUIPEMENTS DE CONSTRUCTION

Les pièces Échange Standard CASE sont une ligne en croissance et évolution constantes de pièces reconditionnées. En optant pour cette alternative viable aux pièces neuves pour vos équipements CASE de tous âges, vous gagnez en termes de qualité, de prix et de choix

Avec la gamme Échange Standard, les composants montés sur votre machine seront aussi efficaces et performants que des pièces neuves.

NOS CARACTÉRISTIQUES

- ▶ Des composants reconditionnés offrant une qualité élevée conforme aux pièces d'origine
- ▶ Un processus de démontage, nettoyage et ré-ingénierie rigoureux
- ▶ Une technologie de pointe, des outillages et des équipements spécialement conçus et des tests de qualité stricts
- ▶ Un choix vaste et grandissant

VOS AVANTAGES

- ▶ Solution économique
- ▶ Fiabilité garantie, avec le composant d'origine du même modèle que le vôtre
- ▶ Moins de temps d'immobilisation à l'atelier, grâce à la disponibilité rapide et à la simplicité de montage
- ▶ 2 ans de garantie sur les moteurs et garantie identique à celle des pièces neuves pour les autres composants



POURQUOI CHOISIR L'ÉCHANGE STANDARD ?

C'EST ÉCONOMIQUE !

Avec l'Échange Standard, vous dépensez moins par rapport à des pièces détachées neuves. De plus, vous minimisez le temps d'immobilisation de votre machine, car l'installation de pièces reconditionnées est plus rapide qu'un contrôle technique ou une réparation.

C'EST GARANTI !

Chaque pièce Échange Standard retrouve ses performances d'origine, grâce à un processus contrôlé et approfondi, conformément aux normes techniques les plus exigeantes. Vous pouvez ainsi profiter d'une garantie de deux ans identique à celle des pièces neuves sur les moteurs.

C'EST ÉCOLOGIQUE !

La gamme Échange Standard est le fruit d'un processus durable de reconditionnement :

- ▶ Récupération et identification de la pièce usagée avec démontage et analyse précise des composants individuels
- ▶ Reconditionnement de tous les composants possibles pour éviter l'introduction de nouveaux matériaux dans le processus
- ▶ Les composants qui ne respectent pas les standards stricts de qualité CASE sont automatiquement remplacés par leur équivalent neuf

Une gamme de produits en continuelle croissance

Afin de répondre à la demande croissante et d'offrir à nos clients de nouvelles opportunités d'économies, la gamme Échange Standard est en constante évolution.

LIGNES DE PRODUITS	ESSIEUX	TRANSMISSION	MOTEURS	TURBOCOMPRESSEURS	POMPES HYDRAULIQUES	FILTRE À PARTICULES DIESEL	VÉRIN HYDRAULIQUE	INJECTEURS	DÉMARREURS / ALTERNATEURS	ÉLECTRONIQUE
CHARGEUSE SUR PNEUS	■	■	■	■	■	-	■	■	■	■
PELLE SUR CHENILLES	N. A.	N. A.	■	■	■	■	■	■	■	■
NIVELEUSE	-	-	-	■	■	-	-	■	■	■
BOUTEUR	N. A.	N. A.	■	■	■	■	■	■	■	■
PELLE SUR PNEUS	-	-	■	■	-	-	-	■	■	■
TRACTOPELLE	■	-	■	■	■	■	■	■	■	■
MINI CHARGEUSE SUR PNEUS	-	-	■	■	■	-	-	■	■	■
CHARGEUSE COMPACTE SUR PNEUS	-	■	■	■	■	■	■	■	■	■
MINI-PELLE SUR CHENILLES	N. A.	N. A.	-	-	-	-	-	■	■	-
CHARGEUR TÉLESCOPIQUE	-	-	■	■	■	-	-	■	■	-

LE FLUX DE LA DURABILITÉ

Reconditionnement et durée de vie circulaire

En adhérant au flux circulaire idéal du processus de reconditionnement, l'Échange Standard Case permet d'éviter la mise au rebut de pièces, pour proposer des composants économiques dans un souci de protection de l'environnement.

LES ÉTAPES-CLEFS DE NOTRE PROCESSUS DE RECONDITIONNEMENT



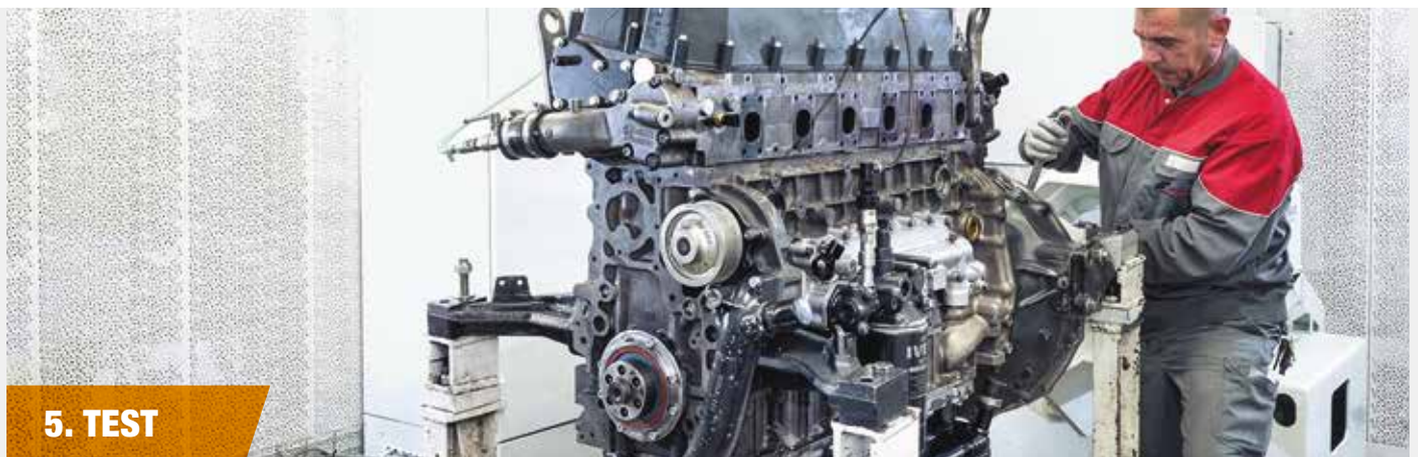
1. DÉMONTAGE

Toutes les carcasses sont entièrement démontées pour inspection.



3. RECONDITIONNEMENT INDUSTRIEL

Tous les composants sont soit remis en conformité avec la dernière spécification des fabricants de pièces d'origine, soit remplacés par des pièces neuves.



5. TEST

Le produit final est testé pour assurer la meilleure qualité possible.



Toutes les images de la présente brochure ont été prises dans notre usine de reconditionnement de Garchizy, en France, avec nos vrais employés.



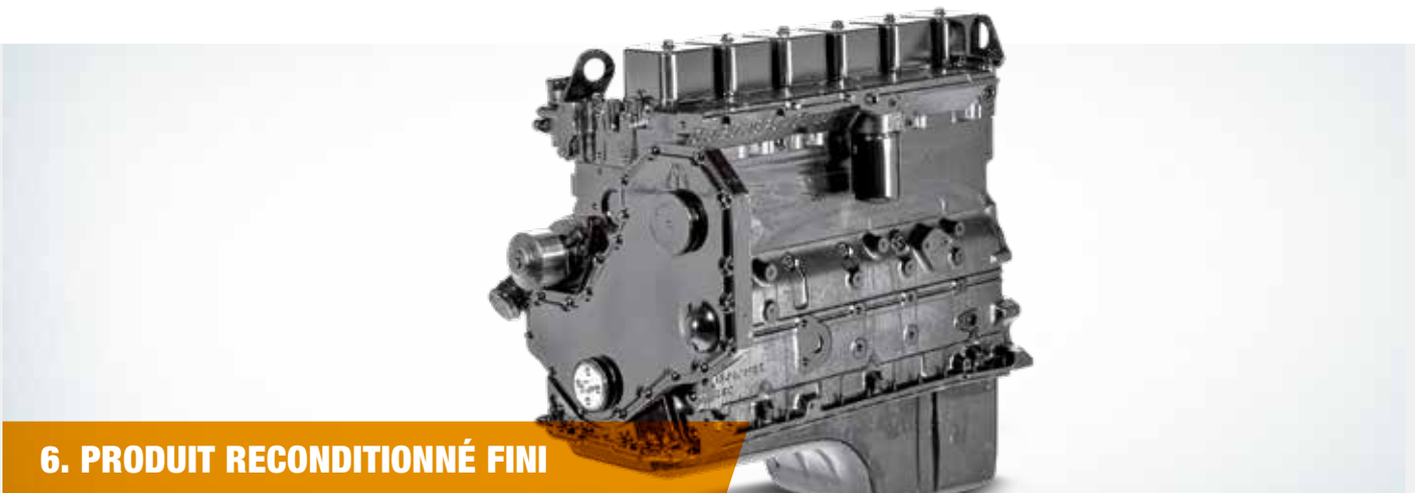
2. NETTOYAGE

Chaque composant est minutieusement nettoyé et vérifié selon les toutes dernières spécifications des fabricants de pièces d'origine.



4. REMONTAGE

La pièce reconditionnée finie est réassemblée.



6. PRODUIT RECONDITIONNÉ FINI

Prêt pour les chantiers de construction, comme au jour de sa première sortie !

NOTRE ENGAGEMENT VOS AVANTAGES

Pour votre activité, pour notre environnement

L'Échange Standard est avantageux en termes financiers, mais également environnementaux. L'Échange Standard CASE s'adapte à vos nouvelles habitudes d'achats.



* Unité de mesure thermique britannique



DES VALEURS CONSTRUITES POUR VOUS

DISPONIBILITÉ ACCRUE

Vos équipements seront toujours prêts à l'emploi grâce aux ensembles de remplacement. Plus de perte de temps ni de main-d'œuvre dans des reconstructions complexes dues à des problèmes imprévus.

FIABILITÉ SANS SURPRISES

Lorsque le temps est compté, les pannes ne sont pas acceptables. Les pièces Échange Standard CASE sont conçues spécifiquement pour les équipements CASE, minimisant ainsi les risques et améliorant la fiabilité mécanique.

PROTECTION DE LA GARANTIE SUR LES MOTEUR

Les pièces Échange Standard CASE disposent d'une garantie de deux ans sur les moteurs, une durée allongée afin d'assurer la meilleure protection CASE.



DOUBLE TRANQUILLITÉ D'ESPRIT !

GARANTIE
DE 2 ANS
SUR LES MOTEURS

AUSSI BIEN QUE LE NEUF, VOIRE MIEUX

Quand ceci est possible, la carcasse est usinée et remise à neuf aux dernières spécifications pour offrir un produit de même qualité qu'un produit neuf.

COÛT TOTAL D'EXPLOITATION RÉDUIT

À chaque phase du cycle de vie, son coût total d'exploitation baisse.

RAPPORT QUALITÉ-PRIX EXCEPTIONNEL

Construits par des techniciens qualifiés qui fabriquent des centaines de produits similaires chaque année, les composants Échange Standard CASE coûtent en moyenne 30 % de moins que les neufs, tout en offrant exactement les mêmes performances.



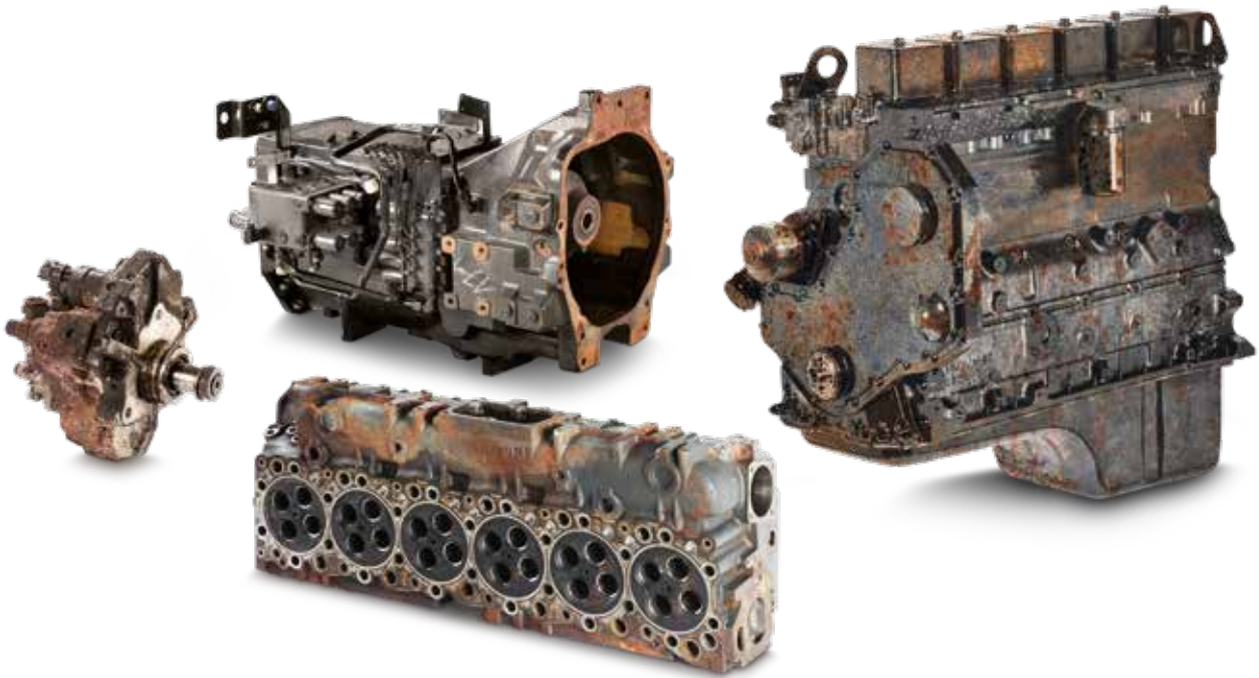
LA DURABILITÉ EST DANS L'AIR

Le reconditionnement permet d'économiser plus de 80 % de l'énergie qui aurait été nécessaire à la fabrication d'une pièce neuve, réduisant ainsi les émissions de dioxyde de carbone d'environ 28 millions de tonnes.

Cela représente la quantité de dioxyde de carbone dégagée par dix centrales électriques au charbon de 500 mégawatts.



NE JETEZ PAS VOS CARCASSES !
VOUS NOUS LES RENVOYEZ
NOUS LES RECONDITIONNONS



CNH Industrial
Deutschland GmbH
Case Baumaschinen
Benz.str. 1-3 – D-74076 Heilbronn
ALLEMAGNE

CNH Industrial
Maquinaria Spain, S.A.
Avenida Aragón 402
28022 Madrid - ESPAGNE

CNH Industrial France, S.A.
16-18 Rue des Rochettes
91150 Morigny-Champigny
FRANCE

CNH Industrial Italia Spa
Str. di Settimo, 323
10099 San Mauro Torinese
ITALIE

CASE Construction Equipment
Cranes Farm Rd
Basildon - SS14 3AD
ROYAUME-UNI

CASECE.COM
00800-2273-7373

Appel gratuit depuis les fixes.
Vérifiez au préalable auprès de votre opérateur
mobile les éventuels frais. Numéro gratuit non
disponible depuis toutes les zones d'appel.