

## ÉCONOMIE CIRCULAIRE RÉCUPÉRATION DE PIÈCES USAGÉES. PROCESSUS DE REMISE EN ÉTAT.

Une pièce de rechange remise en état offre la même garantie qu'une pièce neuve. Ainsi, les processus de remise en état de WAT garantissent que le produit fini répond aux mêmes besoins et offre les mêmes garanties qu'une pièce de rechange neuve. Les produits remis en état sont une alternative économique et de qualité à ceux de première fabrication. La spécialisation de WAT dans ce secteur a permis à la marque de gagner une large présence sur les marchés internationaux les plus concurrentiels et exigeants. Un produit est considéré comme remis en état si :

- Ses pièces principales viennent d'un produit usagé, communément appelé la « vieille matière ».
- Le produit usagé (la « vieille matière ») est démonté dans la mesure nécessaire pour évaluer l'état de ses pièces.
- Les pièces du produit utilisé sont nettoyées et traitées.
- Toutes les pièces défectueuses, cassées ou usées sont reconditionnées ou remplacées par d'autres neuves.
- La phase de montage du produit comprend plusieurs essais pour vérifier si le produit fonctionne correctement (test de fuite, essai de fonctionnement, ...)
- Dès que le produit est peint et marqué pour sa traçabilité, il est emballé et stocké dans nos magasins où il sera disponible à la vente.

Le produit remis en état n'est pas une simple réparation ou un simple reconditionnement. Comme vous pouvez le voir, c'est beaucoup plus compliqué que cela. En outre, il a des effets environnementaux positifs. La remise en état est une alternative préférable au simple recyclage. Les produits WAT sont remis en état selon les plus hauts critères de qualité. La refabrication est un processus exigeant similaire à la fabrication de pièces neuves. La seule différence est que la matière première du produit se compose de pièces usagées qui sont reconstruites entièrement. Les produits WAT ont été installés sur des milliers de voitures et de véhicules utilitaires dans le monde entier et WAT est aujourd'hui l'une des entreprises leaders en matière de sécurité et de fiabilité. Les châssis WAT sont équipés de paliers lisses sphériques axiaux, de ressorts et de joints d'étanchéité entièrement neufs. **WAT, UNE RÉFÉRENCE DANS L'ÉCONOMIE CIRCULAIRE !**