

# ReCapture : Déverrouillez un niveau d'économies d'énergie importantes – Consommez plus intelligemment

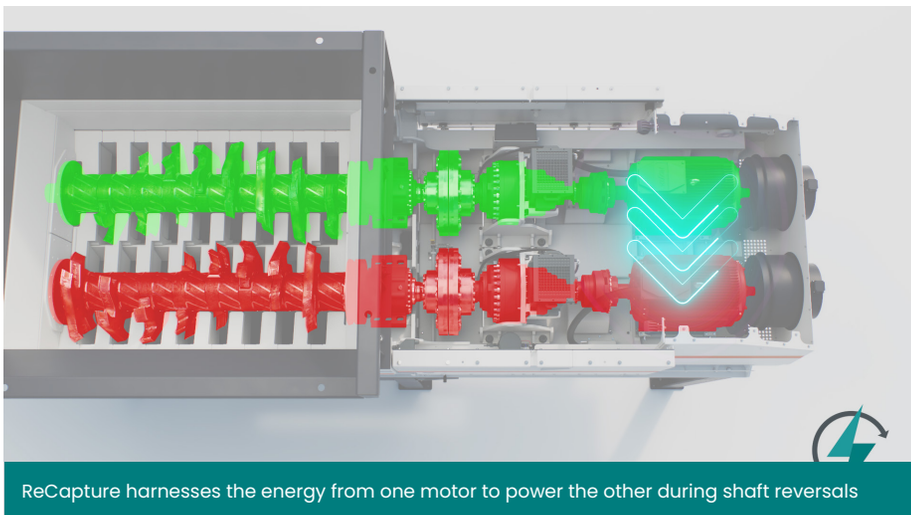
## ReCapture

### Avantages de ReCapture :

- Contribue jusqu'à 25 % d'économies d'énergie du système M&J e-drive
- Réduit les coûts opérationnels
- Réduit l'empreinte carbone

### Quelle est la solution ?

L'efficacité énergétique est maximisée en utilisant l'énergie d'un moteur pour alimenter l'autre lors de l'inversion des arbres, ce qui permet d'atteindre de nouveaux sommets d'économies d'énergie.



Développé par les ingénieurs experts de M&J, ReCapture exploite intelligemment l'énergie d'un moteur pour alimenter l'autre lors des inversions d'arbres, contribuant jusqu'à 25 % d'économies d'énergie pour le système M&J e-drive – validées par des tests sur site.

Ce système révolutionnaire permet non seulement de réduire les coûts opérationnels, mais aussi de réduire de manière significative votre empreinte carbone.

Avec une intégration parfaite dans les composants avancés du système M&J e-drive, ReCapture porte les économies d'énergie à un niveau supérieur en plus des économies déjà réalisées en remplaçant les broyeurs hydrauliques par des broyeurs e-drive.

ReCapture harnesses the energy from one motor to power the other during shaft reversals