Les technologies de Comac



Turbine coaxiale



La technologie Comac pour réduire les gaspillages et augmenter les performances

Avoir une turbine de type coaxial signifie avoir une connexion directe entre le moteur et la turbine. Cette solution permet de réduire les gaspillages d'énergie dû à la transmission et assure également moins de bruit et moins d'entretien.

Toutes les **balayeuses** autoportées de Comac offrent cette technologie, dans certains cas il y a un moteur électrique, dans d'autres cas un moteur hydraulique.

Tous les aspirateurs industriels de Comac offrent également cette technologie. Grâce à l'utilisation de moteurs à induction à haut rendement, il est possible de travailler en continu 24 heures sur 24. La durée de vie de la turbine est beaucoup plus longue que celle des aspirateurs à turbine entraînés par courroie, ce qui signifie que l'investissement conserve sa valeur dans le temps.



COMAC OFFRE DANS SES PRODUITS LA POSSIBILITÉ D'AVOIR UNE CONFIGURATION COAXIALE SPÉCIALE DE LA TURBINE.

AVANTAGES

- Réduction des gaspillages d'énergie
- Moindre entretien nécessaire
- Plus grande durée de vie utile de la turbine
- Possibilité de travail sur des quarts prolongés















