

Réducteurs pour centrales solaires



Quelle que soit la position du soleil au cours de la journée, les panneaux solaires modernes doivent être à même de s'orienter selon l'heure de la journée vers les rayons solaires dominants et s'adapter d'une manière optimale à l'angle de rayonnement.

Dans le cas contraire, plus de 35 % de l'énergie solaire quotidienne est perdue. La solution réside dans la mise en place de réducteurs spéciaux pour centrales solaires.

Sans entretien, capacité de charge élevée et couples jusqu'à 13.000 Nm, ils adaptent automatiquement l'inclinaison des modules solaires individuels en fonction de la position du soleil.

De la recherche, en passant par le développement, jusqu'à la fabrication en série de systèmes d'entraînement spécifiques, nous vous proposons une solution entièrement maîtrisée.

Des réducteurs pour plus d'énergie.