



Wind Energy Brakes

Stromag CB 120 A Strong

NEW

Die effiziente Antwort für ökonomisches Bremsen und Gieren

Starke Windböen, wechselnde Windlasten sowie häufiges Nachführen der Gondel in den Wind erfordern verlässliche, ökonomische und effiziente Azimutbremsen, um die Wirtschaftlichkeit der Windturbine zu maximieren.

Die NEUE CB 120A Strong kombiniert maximale Klemmkraft von bis zu 662 kN mit Wartungsfreundlichkeit und gewichtsoptimiertem Design bei gleichzeitig deutlich gesteigerter Leistung.

Durch die Ausstattung von Windturbinen mit der NEUEN Stromag CB 120A Strong wird es möglich, die Bremszangenanzahl sowie die Wartungszeit pro Windturbine ökonomisch zu reduzieren.

Auch für zukünftige Anforderungen und steigende Rotorendurchmesser ist die CB 120A Strong gewappnet.

Anwendungen

- Windenergieanlage
- Wasserkraft
- Solar

Zu den Vorteilen zählen

- Klemmkräfte bis zu 662 kN
- Kompaktes und gewichtsoptimiertes Design
- Schnelle und einfache Reinigung
- Nur funktionsrichtige Montage der Bremsbeläge (Poka Yoke)
- Externe Verschleißmessung, ohne die Bremse zu öffnen
- Optionale Verschleißmessung mit integrierten Verschleißkontakten

