



ARBEITSTECHNIK

CP-MAX[®]
ROTORTECHNIK





Arbeitstechnik – Immer die optimale Zugangstechnik



Reparatur vor Ort mit Hilfe einer speziellen Arbeitsbühne

Konventionelle Zugangstechniken für große Höhen, beispielsweise Rotoren von Windkraftanlagen, erfordern einen hohen technischen Aufwand und sind damit sehr kostenintensiv.

Von uns wurde eine spezielle Arbeitstechnik auf der Basis des seilgestützten Arbeitens entwickelt und 1996 weltweit erstmalig kommerziell für Arbeiten an Rotorblättern von Windkraftanlagen angewendet. Durch ständige Optimierung ist unser Know-how auf dem Gebiet der seilgestützten Zugangstechnik auch heute führend.

Diese Technik in Verbindung mit unseren mobilen Personen-Seilwinden ermöglicht uns:

- » Einen optimalen Zugang zu allen Bereichen der Rotorblätter von der Blattwurzel bis hin zur Spitze
- » Weitgehende Unabhängigkeit von den spezifischen Umgebungsbedingungen eines Standortes
- » Problemlose Realisierbarkeit von Arbeiten an jedem Anlagentyp und mit jeder Nabenhöhe, auch 100m und mehr
- » Einen einfachen und kostengünstigen Zugang auch bei Offshore-Anlagen

Bei umfangreichen Reparaturprojekten kommen unsere Arbeitsbühnen zum Einsatz. Damit ist es uns möglich, zu Ihrem Vorteil, immer die für den speziellen Fall geeignetste Zugangstechnik auswählen zu können.

