

ECKO FLEX



ECKO FLEX

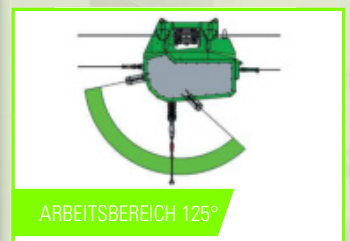
Unser neues, revolutionäres Antriebskonzept macht eine große Leistung auf kleinem Bauraum
- bei gleichzeitigem Verzicht auf Kraftstoffe - möglich!

TECHNISCHE SPEZIFIKATIONEN

Tragseil	15-19 mm
Zugseil	9-10 mm
Eigengewicht	ca. 600 kg (ohne Zubehör)
Nutzlast	ca. 2000 kg
Ausspulkraft	über 1000 kg möglich



VORTEILE

- Verwendung eines Hochleistungskondensators als Energiespeicher
- Verschleißfrei, Erschütterungsresistent, Kälteunempfindlich, keine Brandgefahr
- Optimale Zugseilschonung (praktisch kein Verschleiß durch das Ausspulsystem)
- Vorabsenkung der Last bei offener Tragseilklemme: Ergonomie, Sicherheitszuwachs, Zeitersparnis
- Zugkrafterhöhung beim Beizug der Last: bis zu 20% der Nutzlast zusätzlich zur Kippmastwinde
- Keine Zugkraftverminderung beim Beizug der Last
- Moderne Geometrie mit großem Seilauflaufbereich von 125°
- Verschiedene Sättel befahrbar (Koller, Stuefer, Wyssen)
- Kein Dieselmotor



KOLLER FORSTTECHNIK GMBH

Kufsteiner Wald 26 · A-6334 Schwoich · Kufstein · T: +43 5372 63257 · F: DW -7 · www.kollergmbh.com

 /KollerForsttechnik  /user/KollerForsttechnik