





Spooler

STÄRKEN



BAUQUALITÄT



EFFIZIENZ



ANPASSUNGSFÄHIGKEIT



SICHERHEIT

HAUPTMERKMALE

Technische Daten

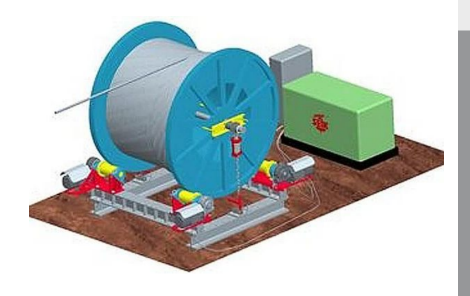
Gewicht (kg)	2800
Abmessungen (mm)	3390 x 3208 x 1013
Wicklerdurchmesser (m)	Von 1,2 bis 2,8
Wicklerbreite (m)	Von 0,8 bis 2,1
Loistung	

Leistung		
7ugkraft (kNI)	Ris 711 50	

Anwendungsbereich







Spooler

STÄRKEN



BAUQUALITÄT



EFFIZIENZ



ANPASSUNGSFÄHIGKEIT



SICHERHEIT

GERINGER WARTUNGSAUFWAND

Kompaktes und robustes Design mit reduziertem Wartungsaufwand und niedrigen Kosten

HOHE ZUGKRAFT

Maximale Zug- und Bremskraft bis zu 50 kN

GESCHWINDIGKEITSREGELUNG

Optimale Geschwindigkeitssteuerung dank Elektromotoren mit kontinuierlicher Regelung

ANPASSUNGSFÄHIGKEIT

Unterstützt Spulen mit unterschiedlichem Durchmesser, Breite und Gewicht

EFFOZIENTE MONTAGE

Extrem schnelle und einfache Montage- und Demontageoperationen der Spulen



Transporte per Seil - Planung, Konstruktion, Verkauf und Vermietung von Seilbahnen, -winden und -kränen

Seik GmbH Dolomitenstraße 46 I - 39040 Truden (BZ) Tel. +39 0471 887 087 E-Mail: info@seik.it

www.seik.it

