



HAUPTEIGENSCHAFTEN	
Abmessungen HxBxL	600x1100x3600 mm
Gesamtgewicht	1200 kg
Seildurchmesser	von 18 mm bis 30 mm
Max. Zugkraft	250 kN
Antriebsleistung	ab 10 kW

Die vollautomatische Seilzugmaschine ist leicht, flugtauglich und wird in Verbindung mit einem Hydraulikaggregat zum Ziehen, Spannen und Sichern von Seilen verwendet. Seildurchmesser von \varnothing 16 mm bis \varnothing 30 mm; max. Zugkraft 25 T. Die über den Öldruck kontinuierlich überprüfbare Zugkraft dient auch um den vollautomatischen Seilzug bei Erreichen der gewünschten Seilspannung zu stoppen. Ist die Seilspannung erreicht, schließt sich, zur Erhöhung der Sicherheit, die zweite Klemme.

