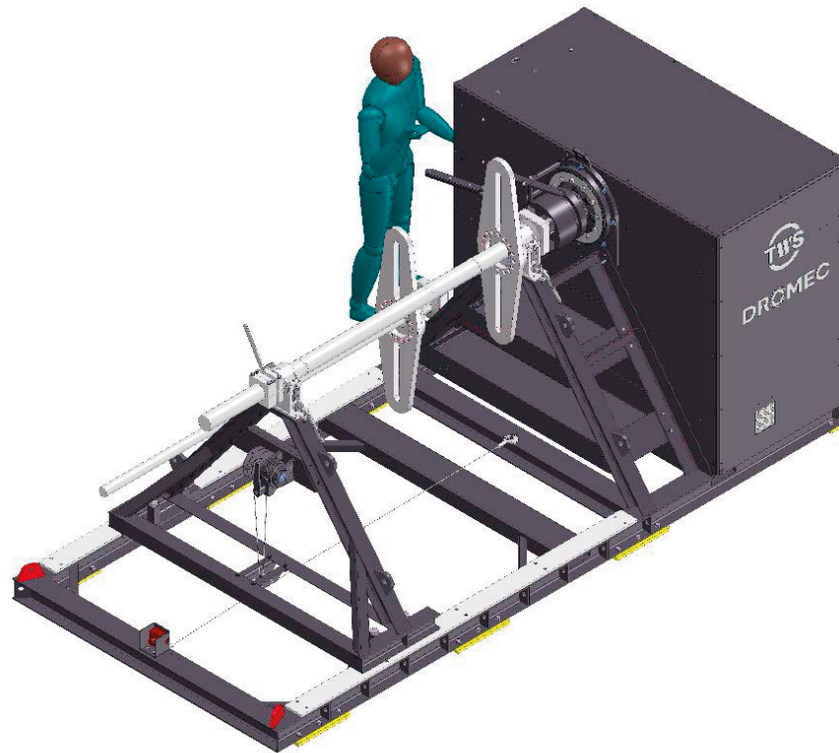




Elektrische Seil-Wickelmaschine TEH15C



Die TEH15C ist eine elektrische Seil-Wickelmaschine, die es ermöglicht, ein Seil unter konstanter Spannung aufzuwickeln. Dieses System ist besonders für die Verwendung im Innenbereich geeignet, da es elektrisch angetrieben wird. Das Standardmodell hat geringe Abmessungen. Mit Gabeltaschen und Anschlagpunkten ausgestattet ist es leicht zu versetzen. Sämtliche Funktionen dieser Maschine sind einfach per Fernbedienung zu steuern.

Das System verfügt über ein zweites bewegliches Lager und lässt sich per Schnelllösemechanismus lösen. Die TEH15C ist mit einem Layer-Kontrollsystem ausgestattet. Dieses System misst kontinuierlich den Arbeitsdurchmesser, der im Kontroll-System berechnet wurde. Dadurch ist die Vorspannung auf jeder Seillage identisch.

Technische Details auf einem Blick	
Drehmoment	20.000 Nm
Umdrehungen	0 - 23 Rpm
Max. Trommelgewicht	15 t
Motorleistung	11 kW
Getriebe	Planetarisch
Bremse	Fail-Safe-Bremse
Stromversorgung	3-Ph 380-480 V 50-60 Hz 16-32 A
Eigengewicht (ohne Seil / Optionen)	ca. 2.400 kg
Abmessungen (mm)	
Länge	4.300
Breite	2.000
Höhe	1.800
Flanschdurchmesser	max. 2.500
Trommellänge	max. 2.000
Durchlass-Durchmesser	60 und 95
<i>(Wichtiger Hinweis: Maße und Gewichte ohne Gewähr. Wir behalten uns das Recht vor, technische Details zu ändern.)</i>	

