

Halten Sie die Spannung unter Kontrolle

Schnell, einfach und präzise – das RPM Seilspannungs-Messgerät erleichtert die Kontrolle der Seilspannung bei der Montage, der Überprüfung und dem Unterhalt von Aufzügen und Veranstaltungsinstallationen. Speziell für Aufzug- und Riggingfachleute entwickelt, lassen sich jetzt in nur einem einzigen Messvorgang Seilspannung bzw. Last und Seildurchmesser von Aufzug- oder Riggingseilen ermitteln.

Keep the tension under control

Quickly, easy and precise – the RPM device facilitates the control of the rope tension in the assembly, inspection and maintenance of hoisting and event installations. Designed specifically for hoisting and rigging experts, the rope tension or the load and diameters of hoisting or rigging ropes can now be determined in only one single measuring operation.



RPM – SEILSPANNUNGS-MESSGERÄT RPM – ROPE PERFORMANCE MEASUREMENT DEVICE



Erst die gleichmässige Seilspannung innerhalb eines Aufzugseilsatzes garantiert einen verschleiss- und wartungsarmen Betrieb und sichert Ihnen so eine hohe Wirtschaftlichkeit und Wettbewerbsfähigkeit. Bei der Seilspannungsmessung bietet das RPM folgende Vorteile:

- schnelle, einfache und präzise Ermittlung von Seildurchmesser und Seilspannung
- **Vergleich und Messung** der Seilspannungen z.B. innerhalb eines Seilsatzes
- Ermittlung des Gewichtes von Kabine, Gegengewichten, Lautsprechern, Lichtanlagen u.v.m.
- einfache Dokumentation, Abfrage und Vergleich der jeweils letzten 20 Messergebnisse durch Speicherung im Gerät
- hohe Messgenauigkeit der Seilspannung von +/- 5% und des Durchmessers von +/- 1%
- flexibel einsetzbar durch netzunabhängigen Batteriebetrieb (1 x 9 V Batterie)
- handliches Gerät: nur 330 x 230 x 50mm (12,9 x 9,1 x 2,0 in) gross und 2,6 kg (5,73 lb) leicht

It is the even rope tension within a hoisting rope set that guarantees a low-wear and low-maintenance operation providing you with a high economic efficiency and competitiveness. For the measuring of the rope tension the RPM offers these advantages:

- quick, easy and precise determination of rope diameter and tension
- comparison and measurement of the rope tensions e.g. within a rope set
- **determination of the weight** of cabin, counterweights, loudspeakers, lighting installations, etc.
- easy documentation, query and comparison of the last 94 measurements results through storage in the device
- **high precision** of rope tension measurement of +/- 5% and diameter measurement of +/- 1%
- **versatile** through battery-supplied operation (1 x 9 V battery)
- handy device: just 330x230x50 mm (12.9 x 9.1x2.0 in), weight only 2.6 kg (5,73 lb)



Ein Unternehmen der Gruppe BRUG A company of the BRUGG Group