

**ACX Serie**  
**Digitale Kabelzugmessgeräte**



**Einhändige Messung**

**Ohne mechanische Umrüstung für verschiedene Kabel**

**Anzeige Umschaltbar für kg, Lbs, dN**

**Speicherfunktionen**

**Robustes Aluminiumgehäuse**

**Langlebiger Meßsensor**

**Große Anzeige**

**Geringes Gewicht**

Dieses Messgerät wurde speziell für die Erfassung von Zugkräften an Kabeln in Luftfahrzeugen entwickelt, kann aber auch universell für die Messung an Kabeln jedweder Art eingesetzt werden. Einfache Bedienung sowie genaue Messergebnisse sind sehr vorteilhafte Eigenschaften bei Wartungsarbeiten vorort. Zur Auswahl stehen folgende Modellvarianten :

Bestellnummer	Kabelabmessungen – max. Messbereich
ACX-100-1	1/16", 3/32", 1/8", 5/32" max. 45 kg
ACX-100-M-1	2.0, 2.5, 3.5mm max. 45 kg
ACX-100-FM-1	2.0, 2.5, 3.5mm, 1/16", 3/32", 1/8", 5/32" max. 45 kg
ACX-250-1	1/16", 3/32", 1/8", 5/32", 3/16" max 113 kg
ACX-250-M-1	2.0 mm, 2.5 mm, 3.5 mm, 4.0 mm max. 113 kg
ACX-250-FM-1	2.0 mm, 2.5 mm, 3.5 mm, 4.0 mm, 1/16", 3/32", 1/8", 5/32" max. 113 kg
ACX-500-1	3/32", 1/8", 5/32", 3/16" max. 227 kg
ACX-500-M-1	2.5, 3.5, 4.0, 4.5 mm max. 227 kg
ACX-500-FM-1	2.5, 3.5, 4.0, 4.5mm, 3/32", 1/8" und 5/32" max. 227 kg
ACX-CWT	5, 10, 15, 20 & 25 CWT Kabel
ACX-CMB	1/16" - 3/16" & 5-25 CWT Kabel

( 7/32" und andere Abmessungen auf Anfrage)

Es stehen 2 Optionen zur Verfügung :

Option A (analoger Ausgang)

Option E (serieller Ausgang mit RS232 Anschluß)



INCLUDES CABLE DIAMETER GAGE

