

## OA10Q

### Diamètre maxi 100 mm - Utilisation sur machine

Compteur simple (peut être livrée en option avec un codeur relié à un compteur électronique programmable).

Conçue pour utilisation sur machine enrouleuse (montage sur rails de trancannage).

Livrée sans socle

Précision de mesure : +/- 1,5% sur câbles ronds revêtus

Existe en 2 versions

- OA10Q-60 pour câble Ø maxi 60 mm
- OA10Q-100 pour câble Ø maxi 100 mm

En acier finition poudrage époxy.



Modèle	Pour câble Ø maxi	Dimensions	Code
OA10Q-60	60 mm	400 mm x 400 mm x h 380 mm	<b>IN10Q600</b>
OA10Q-100	100 mm	400 mm x 450 mm x h 440 mm	<b>IN10Q100</b>

Par principe la mesure par défilement d'un produit long ne peut pas être d'une précision parfaite. Il incombe à l'utilisateur de réaliser ses propres essais pour déterminer le pourcentage de précision pour les différents produits à mesurer.

## OA10Q-OM

### Diamètre maxi 100 mm - Modèles homologués

Métréuses de précision +/- 0,5% (câbles ronds revêtus).  
Homologuées usine ou homologuées MID (directive européenne 2014/32/EU).

2 modèles :

- OA-10Q/60/OM/N pour câbles Ø 5-60 mm
- OA-10Q/100/OM/N pour Ø 5-100 mm (homologué pour Ø 10-80mm).

Rouleaux verticaux avant et arrière à centrage automatique guidés par volant à main latéral  
Rouleaux horizontaux de compression avant et arrière et roue de mesure guidés par volant à main



Homologation		Capacité	Dimensions	Poids	Code
Usine	Ø 5 à 60 mm	Ø 5 à 60 mm	l 400 x L 900 x H 500 mm	33 kg	<b>INOA10QOM060</b>
				45 kg	<b>INOA10QOM100</b>
MID	Ø10 à 80 mm	Ø 5 à 100 mm	l 370 x L 640 x H 450 mm	33 kg	<b>INOA10QMID060</b>
				45 kg	<b>INOA10QMID100</b>

Par principe la mesure par défilement d'un produit long ne peut pas être d'une précision parfaite. Il incombe à l'utilisateur de réaliser ses propres essais pour déterminer le pourcentage de précision pour les différents produits à mesurer.