

## OPTISK OCH KONTAKTVARVRÄKNARE

Art.nr : AC 5103



### Beskrivning av artikeln

OPTISK OCH KONTAKTVARVRÄKNARE

### Streckkod

3700461411229

### Intro

Den här enheten är en bärbar digital varvräknare som används för att mäta rotationshastigheten. Denna kompakta varvräknare har två mätmetoder: den första är optisk, alltså utan kontakt, den andra är mekanisk med hjälp av en adapter (3 sorters adapterar medföljer).

### Texter

CLAS varvräknare fungerar på följande sätt:

- optisk metod: den koncentrerar en ljusstråle på en reflekterande remsa som är fäst på ett roterande föremål. Strålen reflekteras sedan varje gång remsan passerar, vilket snabbt översätts till rotationshastighet. Avståndet mellan enheten och den reflekterande remsan kan uppgå till 600 mm.

- mekanisk metod: här används en kontaktsond som är direkt ansluten till rotationsaxeln. Ett mätjul placeras på adaptern för att mäta antingen hastighet eller längd.

### Fler produkter

Optisk eller mekanisk mätning

### Funktioner

Varvräknaren kan användas för att mäta hastigheten på motorer, pumpar, turbiner, centrifuger...

### Sammansättning

Levereras med 2 reflekterande remsor (SA2404)

<b>Garantitid</b>	2 år
<b>Kraft</b>	1800W
<b>Övriga</b>	Batteridriven
<b>Pris kod</b>	Standardtariff (TN)
<b>Garantiförfarande</b>	DIAGNOSTIC

**2**  
WARRANTY



TN

**\*Offentligt pris exkl. : 134,00 €**

\*Rekommenderade användaravgifter gäller från 01/09/2024 till 31/08/2025

CLAS EQUIPEMENTS  
83, chemin de la CROUZA  
73800 CHIGNIN  
Frankrike

Telefon : +33 (0) 4 79 72 62 22  
Fax :

Måndag till fredag, kl. 08.00-12.00  
och kl. 13.30-17.30 (kl. 16.30 på  
fredagar)