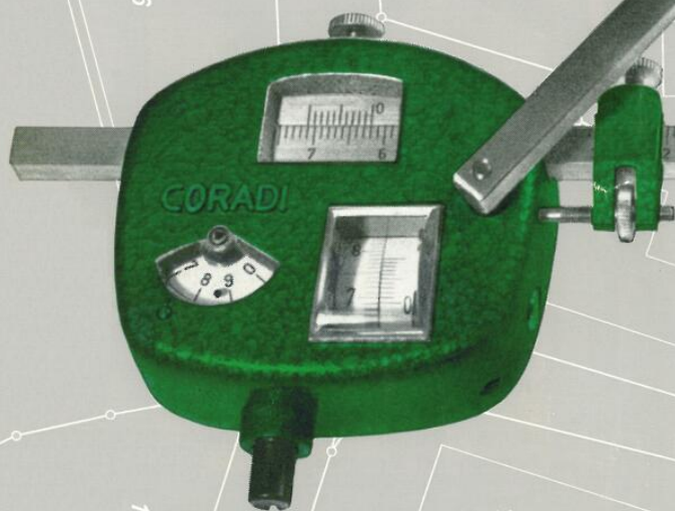


KOMPENSATIONS PLANIMETER

CORA-SENIOR
CORE-JUNIOR



GRAB+WILDI AG
ZÜRICH+URDORF

coradi

G. CORADI AG

8052 ZÜRICH/SCHWEIZ

TELEFON 051 / 46 64 14

Kompensations-Planimeter

Coradi Kompensationsplanimeter sind genaue und robuste Flächenmessgeräte. Sie sind in 2 Ausführungen erhältlich: Typ Core-Junior mit fester Fahrarmeinstellung für eine Noniuseinheit = 10 mm², ohne Nullstellung sowie Typ Cora-Senior mit verstellbarem Fahrarm, einstellbar auf den gewünschten Planmassstab und automatische Nullstellung des Zählwerkes. Beide Typen werden mit geschlossenem Gehäuse und stossicherer Saphierlagerung der Messrolle hergestellt.

CORE-Junior



Jedes Instrument wird in einem Etui geliefert, mit einem Kontrolllineal zur Überprüfung der Messgenauigkeit und einer ausführlichen Gebrauchsanweisung.

CORE-JUNIOR

Einfaches robustes Kompensationsplanimeter mit saphirgelagerter Messrolle.

Fahrarmeinstellung: 10 mm² pro Noniuseinheit
Umfahrungsbereich: \varnothing 725 mm

Maximaler Messfehler mit Kontrolllineal: $\pm 0,2\%$
Ausrüstung: Wahlweise Fahrlupe oder Fahrstift, Nadelpol.

Gewichte: ohne Etui ca. 340 gr./mit Etui ca. 700 gr.

coradi

Bestellcode:

CORELN = Fahrlupe + Nadelpol

CORES N = Fahrstift + Nadelpol



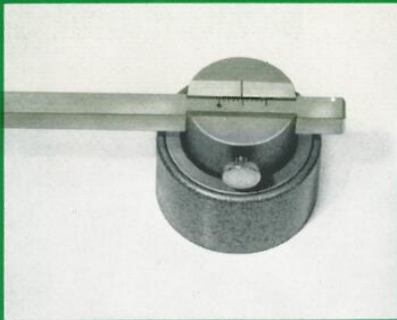
Fahrlupe

Die Fahrlupe ermöglicht ein senkrechtes Beobachten der Flächenkonturen und somit ein Umfahren der Fläche mit grösstmöglicher Genauigkeit.



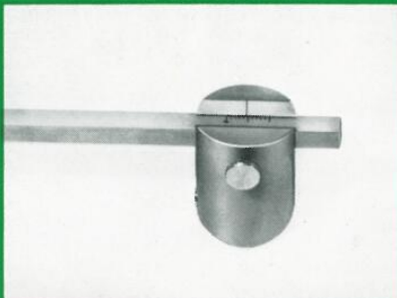
Fahrstift

Der Fahrstift gewährt beim Umfahren einen guten Überblick über den zu messenden Plan und ermöglicht damit eine hohe Arbeitsgeschwindigkeit.



Kugelpol

Der Kugelpol haftet durch sein Eigengewicht sicher auf dem Plan ohne ihn zu beschädigen und kann von Hand beliebig verschoben werden.



Nadelpol

Der Nadelpol bietet eine zuverlässige Haftung durch Einstechen seiner Nadel in die Planunterlage.

Kompensations-Planimeter

Kompensationsplanimeter für hohe Ansprüche mit automatischer Nullstellung und einstellbarem Fahrarm und Polarm. Es gewährleistet ein schnelles und sicheres Messen.

Vor Beginn der Messung wird das Zählwerk durch Tastendruck auf 0 gestellt und zeigt nach erfolgter Umfahrung direkt den gemessenen Flächeninhalt an. Die bei den einfachen Planimetern notwendige erste Ablesung vor der Umfahrung sowie deren Subtraktion von der 2. Ablesung fallen beim Cora-Senior-Planimeter weg, und es werden dadurch die hauptsächlichsten Fehlerquellen beim Planimetrieren ausgeschaltet.

Der einstellbare Polarm ergibt eine runde Konstante (25 000 NE) beim Arbeiten mit Pol innerhalb der Figur.

Der verstellbare Fahrarm gestattet das Einstellen des Planimeters auf den Planmassstab der zu messenden Fläche. Die Fahrarmeinstellungen für die gebräuchlichsten Massstäbe sind in der Eichtablelle im Instrumentenetui angegeben.

coradi

CORA-Senior



CORA-SENIOR

Fahrarmeinstellungen: 5–10 mm² pro Nonius-einheit

Umfahrungsbereich: \varnothing 750 mm

Maximaler Messfehler mit Kontrolllineal: $\pm 0,2\%$

Ausrüstung: Wahlweise Fahrlupe oder Fahrstift, Kugelpol oder Nadelpol.

Gewichte: ohne Etui ca. 480 gr./mit Etui ca. 850 gr.

Bestellcode:

CORALK = Fahrlupe + Kugelpol

CORALN = Fahrlupe + Nadelpol

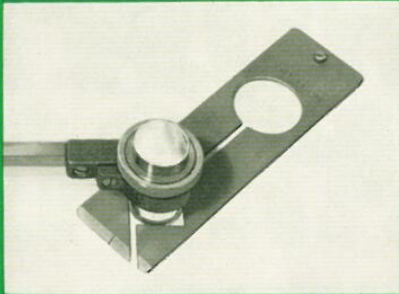
CORASK = Fahrstift + Kugelpol

CORASN = Fahrstift + Nadelpol



Automatische Nullstellung

Die Nullstellung des Zählwerkes erfolgt durch Tastendruck und erlaubt ein sehr rasches und sicheres Arbeiten. Die Subtraktion der Ablesungen fällt dahin und der Flächeninhalt kann direkt abgelesen werden.



Kontrolllineal

Zu jedem Planimeter wird ein Kontrolllineal geliefert, mit dem die Genauigkeit des Instrumentes jederzeit nachgeprüft werden kann.



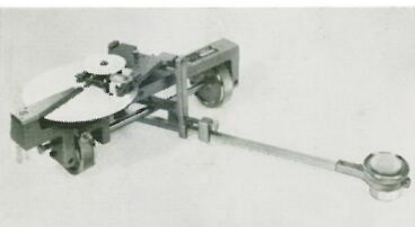
Etui

Jedes Planimeter wird mit einem gefälligen Etui geliefert.

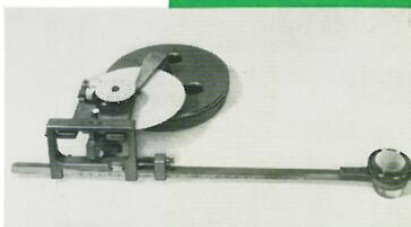
Masse:

270×120×50 mm

coradi



Scheibenrollplanimeter



Scheibenpolarplanimeter



Koordinatograph für Vermessungswesen



Koordinatograph mit Drehtisch für Industrie



Elektronisches Koordinatenmessgerät Digimeter



Automatischer Koordinatograph Coradomat

Unser Fabrikationsprogramm

coradi