

KERN PNJ 3000-2M

KERN

De nieuwe standaard met het robuuste stemvork-meetsysteem



Conformiteitsbeoordeling af fabriek mogelijk	✓
Modelgoedkeuring voor conformiteitsbeoordeling	✓
Nauwkeurigheidsklasse	II
Ijkeenheid [e]	0,1 g
Ijkeenheid [e] (ct)	1 ct

Scherms

Scherms cijferhoogte	16,5 mm
Scherms achtergrondverlichting	✓
Scherms grootte	109×27 mm
Talen voor gebruikersinterfaces	Symbolische taal

Ontwerp

Afmetingen behuizing (B×D×H)	196×293×89 mm
Afmetingen weegplateau (B×D×H)	190×190×89 mm
Afmetingen weegoppervlak (B×D)	190×190 mm
Materiaal behuizing	kunststof
Materiaal weegoppervlak	edelstaal
Stelschroeven verstelbaar	✓

Functies

Aantal toetsen voor bediening	5
Capaciteitsaanduiding	✓
Tarreefunctie	handmatig (meerdere keren)
Percentage bepalen	✓
Telfunctie	✓
Tolerantie wegen	✓
Tolerantie wegen - signaal type	visueel
Interfaces	RS-232 standaard
Bescherming IP - scherm	geen IP-beveiliging
Bescherming IP - plateau	geen IP-beveiliging

Tellen

Kleinste stukgewicht bij het tellen van het aantal stuks	10 mg
Kleinste stukgewicht bij het tellen van het aantal stuks - onder normale omstandigheden	100 mg
Tel-referentiegewicht invoerbaar	✓
Mogelijke referentiehoeveelheid	10, 30, 50, 100
Tellingsresolutie (Laboratoriumomstandigheden)	320.000

Categorie

Merk	KERN
Productcategorie	Laboratoriumweegschalen
Productgroep	Precisieweegschalen

Meetsysteem

Afreesbaarheid [d]	0,01 g
Afreesbaarheid karaat [d] (ct)	0,1 ct
Weegbereik [Max]	3200 g
Minimumgewicht [Min] (ct)	5 ct
Weegbereik [Max] (ct)	16000 ct
Excentrische belasting bij 1/3 [Max]	0,03 g
Minimumgewicht [Min]	0,5 g
USP Peso mínimo (k = 2, U = 0.1%)	20 g
Reproducibilidad	0,01 g
Linearisatie	± 0,02 g
Weegsysteem	Stemvork
Resolutie	320.000
Tarrabereik	3200 g
Eenheden	g dwt tl (Tw) tl (HK) ozt tl (Singap, Malays) ct mo lb oz tol
Eenheden (indien de eenheid wordt beoordeeld op conformiteit)	g ct
Vooraf ingestelde eenheid	g
Inslingertijd	3 s
Opwarmtijd	120 min
Justermogelijkheden	Justering met intern gewicht (automatisch)

Approval

CE-teken

imLab



www.imlab.eu - info@imlab.eu



+33(0)3 20 55 19 11



+32(0)16 73 55 72

KERN PNJ 3000-2M



De nieuwe standaard met het robuuste stemvork-meetsysteem

Stroomvoorziening

Ingangsspanning
voedingsadapter / stroom [Max] 220 V - 240 V AC, 50 Hz

Ingangsspanning
voedingsadapter / stroom [Max] 5,95 V, 1 A

Plug-in voedingseenheid type Stekkeradapter

Bijgeleverde plug-in
voedingseenheid Voedingseenheid

Plug-in voedingseenheid / adapter
voor landen - bij de levering EURO AUS UK US CH
inbegrepen

Plug-in voedingseenheid / adapter
voor landen - optioneel EURO AUS UK US CH

Milieuomstandigheden

Luchtvochtigheid omgeving [Max] 80 %

Omgevingstemperatuur [Min] 5 °C

Omgevingstemperatuur [Max] 40 °C

Verpakking & verzending

Afreesbaarheid kracht [d] (N) 1 d

Verzendmethode Pakketdienst

Afmetingen verpakking (B×D×H) 321×410×220 mm

Nettogewicht ca. 3,6 kg

Brutogewicht ca. 4,6 kg

Diensten

Artikelnummer voor
conformiteitsbeoordeling (ijking) 965-216

Artikelnummer voor DAkkS-
kalibratie 963-127

Artikelnummer voor
conformiteitscertificaat 969-517

Piktogramme

STANDARD



OPTION



FACTORY

