

KERN DE 120K10A

KERN

Al jarenlang een succesmodel met stof- en spatwaterdichte afleeseenheid



Excentrische belasting bij 1/3 [Max]	0,05 kg
Maximale kruip (15 minuten)	40 g
Maximale kruip (30 minuten)	80 g

Approval

CE-teken	✓
----------	---

Scherm

Type display	LCD
Scherm grootte	87×29 mm
Scherm achtergrondverlichting	✓
Scherm cijferhoogte	25 mm

Ontwerp

Afmetingen afleesinrichting (B×D×H)	225×110×55 mm
Afmetingen behuizing (B×D×H)	315×305×75 mm
Afmetingen weegplateau (B×D×H)	318×308×75 mm
Materiaal displaybehuizing	Kunststoffen
Materiaal weegoppervlak	edelstaal
Materiaal plateau	metaal, gelakt
Afmetingen weegoppervlak (B×D)	315×305 mm
Afleesinrichting kabellengte	1,4 m
Toegestane afleesinrichting-kabellengte [Max]	3 m
Meetcellen - aantal	4

Functies

Aantal toetsen voor bediening	5
Auto-Off interval(len) in batterij/accu bedrijf	3 min off
Tarreerfunctie	handmatig (meerdere keren)
Percentage bepalen	✓
Telfunctie	✓
Functie voor middeling onder onstabiele weegomstandigheden	✓
Recept/samenstellingsniveau	Sum A
Wegingen onder het weegplateau	Geen
Interfaces	RS-232 standaard
Bescherming IP - scherm	IP65

Tellen

Kleinste stukgewicht bij het tellen van het aantal stuks	20 g
--	------

Categorie

Merk	KERN
Productcategorie	Industrieweegschaale
Productgroep	Plateauweegschaal
Productfamilie	DE

Meetsysteem

Bauart der Waage	Weegschaal met één bereik
Weegsysteem	Rekmeetstrip
Weegbereik [Max]	120 kg
Afleesbaarheid [d]	0,01 kg
Resolutie	12.000
Linearisatie	± 0,03 kg
Reproduceerbaarheid	0,01 kg
Tarrabereik	120 kg
Vooraf ingestelde eenheid	kg

	kg
	dwt
	tl (Tw)
	tl (HK)
Eenheden	ozt
	mo
	lb
	oz
	ffa
	tol

Justermogelijkheden	Justering met extern gewicht
Aanbevolen justergewicht	120 kg (M1)
Mogelijke aanpassingspunten	40 kg; 80 kg; 120 kg
Inslingertijd	2,5 s
Opwarmtijd	30 min

KERN DE 120K10A



Al jarenlang een succesmodel met stof- en spatwaterdichte afleeseenheid

Kleinste stukgewicht bij het tellen van het aantal stuks - onder normale omstandigheden	200 g
Mogelijke referentiehoeveelheid	5, 10, 20, 25, 50
Tellingsresolutie (Laboratoriumomstandigheden)	6.000

Stroomvoorziening

Ingangsspanning voedingsadapter / stroom [Max]	220 V - 240 V AC, 50 Hz
Ingangsspanning voedingsadapter / stroom [Max]	15 V, 500 mA
Plug-in voedingseenheid type	Stekkeradapter
Bijgeleverde stroomvoorziening	Voedingseenheid
Plug-in voedingseenheid / adapter voor landen - bij de levering inbegrepen	EURO UK US CH
Plug-in voedingseenheid / adapter voor landen - optioneel	EURO UK US CH

Accu optioneel	Accu optioneel
Accu oplaadtijd	10 h
Accu bedrijfsduur - met achtergrondverlichting	15 h
Accu bedrijfsduur - zonder achtergrondverlichting	30 h
Batterij	9 V Block
Type batterij/accu	NiMH
Batterijaansluiting	Insteekklemmen
Batterij oplaadtijd	12 h

Milieuomstandigheden

Luchtvochtigheid omgeving [Max]	80 %
Omgevingstemperatuur [Min]	5 °C
Omgevingstemperatuur [Max]	35 °C
Opslagtemperatuur [Min]	-20 °C
Opslagtemperatuur [Max]	60 °C

Verpakking & verzending

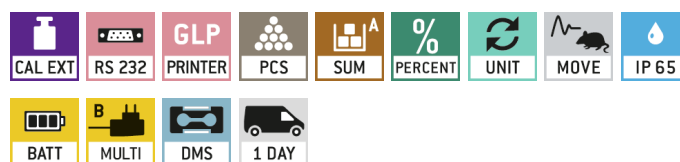
Afreesbaarheid kracht [d] (N)	1 d
Afmetingen verpakking (B×D×H)	515×395×140 mm
Nettogewicht	4,9 kg
Verzendmethode	Pakketdienst
Nettogewicht ca.	5,0 kg
Brutogewicht ca.	6 kg
Verzendgewicht	5,7 kg

Diensten

Artikelnummer voor afstelling op de opstelplaats	961-249
Artikelnummer voor DAkKS-kalibratie	963-129
Artikelnummer voor conformiteitscertificaat	969-517

Pictogrammen

STANDARD



OPTION

