

KERN DE 35K0.5D

KERN

Al jarenlang een succesmodel met stof- en spatwaterdichte afleeseenheid



Excentrische belasting bij 1/3 [Max]	3 g; 5 g
Maximale kruip (15 minuten)	4 g
Maximale kruip (30 minuten)	8 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 weegplateau (B×D×H)	318×308×88 mm
Materiaal displaybehuizing	Kunststoffen
Materiaal weegoppervlak	edelstaal
Materiaal plateau	metaal, gelakt
Afmetingen weegoppervlak (B×D)	315×305 mm
Afleesinrichting kabellengte	1 m
Toegestane afleesinrichting-kabellengte [Max]	3 m
Meetcellen - aantal	1

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	1 g
Kleinste stukgewicht bij het tellen van het aantal stuks - onder normale omstandigheden	10 g

Categorie

Merk	KERN
Productcategorie	Industrieweegschaale
Productgroep	Plateauweegschaal
Productfamilie	DE

Meetsysteem

Bauart der Waage	Multidelingsweegschaal
Weegsysteem	Rekmeetstrip
Weegbereik [Max]	15000 g; 35000 g
Afleesbaarheid [d]	0,5 g; 1 g
Resolutie	30.000, 35.000
Linearisatie	± 2 g; 4 g
Reproduceerbaarheid	0,5 g; 1 g
Tarrabereik	35000 g
Vooraf ingestelde eenheid	kg

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

Justermogelijkheden	Justering met extern gewicht
Aanbevolen justergewicht	30 kg (F2)
Mogelijke aanpassingspunten	10 kg; 20 kg; 30 kg
Inslingertijd	2,5 s
Opwarmtijd	120 min; 120 min

KERN DE 35K0.5D

KERN

Al jarenlang een succesmodel met stof- en spatwaterdichte afleeseenheid

Mogelijke referentiehoeveelheid	5, 10, 20, 25, 50
Tellingsresolutie (Laboratoriumomstandigheden)	35.000

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

Afleesbaarheid kracht [d] (N)	1 d
-------------------------------	-----

Afmetingen verpakking (B×D×H)	530×425×160 mm
-------------------------------	----------------

Nettogewicht	6,726 kg
--------------	----------

Verzendmethode	Pakketdienst
----------------	--------------

Nettogewicht ca.	7 kg
------------------	------

Brutogewicht ca.	8 kg
------------------	------

Verzendgewicht	7,66 kg
----------------	---------

Diensten

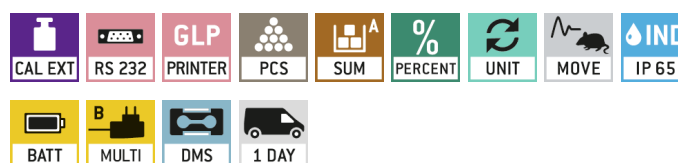
Artikelnummer voor afstelling op de opstelplaats	961-248
---	---------

Artikelnummer voor DAkKS- kalibratie	963-128
---	---------

Artikelnummer voor conformiteitscertificaat	969-517
--	---------

Pictogrammen

STANDARD



OPTION

