

**100 %
Swiss**

A.W.T.-VANDEPUTTE

LABO

320XB

Precisa

modellen

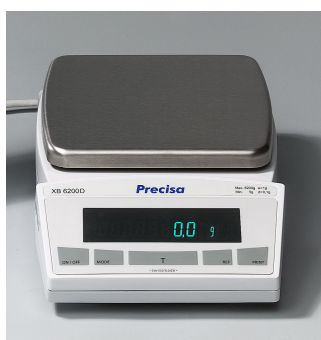
320XB

320XT

490K

BJ

XM60



Kenmerken

Aluminium behuizing
Technologie: elektromagnetische
krachtcompensatie
Vanaf 120g/0.1mg tot 12200g/0.1g
Duidelijke VFD display
Platform grootte 200x200 (0.1, 1g)
(mm) 170x170 (0.01g)
135x135 (1mg)
Ø 80 (0.1mg)

5 membraantoetsen
Seriële interface RS 232

Opties

2^{de} seriële interface
Ethernet
Smartbox: tellen, geheugen voor 161 artikels
Smartbox: voorverpakking, geheugen voor 161 artikels
Interne accu (6u autonomie)
IP65 uitvoering (enkel 0.01, 0.1en 1g)
Intern kalibratie gewicht
Interne klok (datum en tijd)
Glazen kast 80mm (standaard bij 1mg)
180mm
260mm (standaard bij 0.1mg)

Functies

Tellen	net - totaal
Eenheden wisselen	Wegen in %
Dichtheid bepalen	

*100% kwaliteit en precisie
voor een correcte prijs.*

320XT



Kenmerken

Aluminium behuizing
Technologie: Elektromagnetische
krachtcompensatie
Vanaf 120g/0.1mg tot 12200g/0.1g
Duidelijke VFD display
Intern kalibratie gewicht
Platform grootte 200x200 (0.1, 1g)
(mm) 170x170 (0.01g)
135x135 (1mg)
Ø 80 (0.1mg)

10 membraantoetsen waarvan 4 variabele
softkeys
Seriële interface RS 232
klok (datum en tijd)

Opties

2^{de} seriële interface
Ethernet
Smartbox tellen, geheugen voor 161 artikels
Smartbox voorverpakking, geheugen voor 161 artikels
Interne accu (6u autonomie)
IP65 uitvoering (enkel 0.01, 0.1en 1g)
Glazen kast 80mm (standaard bij 1mg)
180mm
260mm (standaard bij 0.1mg)

Functies

Tellen	Eenheden wisselen
Dichtheid bepalen	Wegen in %
net - totaal	Dieren wegen
controle ±	Statistiek
grammage berekenen (g/m ²)	

A.W.T.-VANDEPUTTE

I.Z. Vijverdam
Mannebeekstraat 25
8790 Waregem

Tel: 056/60 50 61
Fax: 056/60 50 62

e-mail: info@awtvandeputte.be
Website: www.awtvandeputte.be

490K



Kenmerken

Stalen- en ABS behuizing
Technologie: Elektromagnetische
krachtcompensatie
Vanaf 12Kg/0.1g tot 62Kg/1g
Duidelijke VFD display
Intern kalibratie gewicht
10 membraantoetsen

Platform grootte 300x400 (mm)
Seriële interface RS 232
klok (datum en tijd)

Opties

2^{de} seriële interface
Ethernet
kolom
IP65 uitvoering

numerisch klavier (foto)
Telfunctie, met 161 geh.
Voorverpakking, met 161 geh.

Funcities

Tellen
Dichtheid bepalen
net - totaal
grammage berekenen (g/m²)
Statistiek

Eenheden wisselen
Wegen in %
Dieren wegen
controle ±

BJ



Kenmerken

ABS behuizing
Technologie: rekstrookjes
Verlicht LCD display
Vanaf 62g/1mg tot 12100g/1g
Seriële interface RS232
5 Membraantoetsen
Batterij (5u autonomie, niet oplaadbaar)

Platform grootte (mm) 140x170 (0.1, 1g)
135x135 (0.01g)
Ø 100 (1mg)

Opties

Ethernet
Interne accu (18u autonomie, oplaadbaar)
Interne klok (datum en tijd)
Transport koffer

Funcities

Tellen
Dichtheid bepalen
net - totaal
grammage berekenen (g/m²)

Eenheden wisselen
Wegen in %
Dieren wegen

XM60 vocht analyse



Kenmerken

Aluminium behuizing
Technologie: Elektromagnetische
krachtcompensatie
Weegvermogen 124g/1mg
Duidelijke VFD display
Seriële interface RS 232
10 membraantoetsen

Interne klok (datum en tijd)
20 geheugens voor verschillende producten
Infrarood- of halogeenverwarming
Van 30° tot 230° instelbaar per 1°
3 verwarmingsmethoden
Traag
Normaal
Boost
3 stop criteria
Tijd
Gewicht/tijd
Adapt-stop

Opties

Ethernet

AWT-VANDEPUTTE

Mannebeekstraat 25 - B-8790 Waregem
Tel 056/60 50 61 Fax 056/60 50 62
e-mail: info@awtvandeputte.be
Website: www.awtvandeputte.be



124-INSP/ISO 17020

