

## VC120 ijkwaardige Checkweger



De VC120 is geschikt voor het automatisch wegen en controleren van producten van 5 tot 6000 g met ijkwaardige nauwkeurigheid vanaf 0,5 g. Niet voor handelsdoeleinden tot 0,1 g. Uitermate geschikt voor de voedingsmiddelen industrie waarin stof, vuil en vocht, meer dan gewenst, aanwezig is.

### Kenmerken:

- Touchscreen computer met Windows Embedded besturingssoftware
- Volledig in RVS uitgevoerde digitale krachtopnemer (IP66)
- RVS frame

### Krachtopnemer:

- RVS uitvoering
- Waterdicht tot IP66
- High speed sampling tot 1200 metingen/sec.
- Beveiligd tegen overbelasting

### Frame:

- Geheel uitgevoerd in RVS
- Eenvoudig afneembare banden





### Technische specificaties

Weegbereik	: 1500, 3000, 6000 g
Weegnauwkeurigheid	: 0,2 g
Schaal interval	: 0,5 1 en 2 g
Pakjesformaten	: diverse
bandsnelheid	: diverse
RPM rol / motor	: 510 RPM
Capaciteit	: 120/min.
Uitvoering	: geheel roestvaststaal 303 en 304 : transportbanden PU wit (standaard) : afdichting elektronica IP 65
Bediening	: eenvoudige bediening d.m.v. het aanwezige touchscreen PC
Programmering	: in PLU vorm : artikel (PLU) code, productomschrijving, vastgewicht, T0,T1,T2 informatie
PC-communicatie	: ethernet koppeling (standaard)
Softwarepakketten	: E-merk registratiemodule, uitwerpmodule(optioneel)
Keuringsnormen	: EN 60204 part I-1993 : EN 50081-2 : EN 50082-2 : machinerichtlijn 89/392/EEG + wijzigingen : machinerichtlijn 89/336/EEG + wijzigingen : laagspanningsrichtlijn 73/23/EEG +wijzigingen

### Opties :

- Extra printunit(s) boven in lijn of op een draaiframe
- Printerunit voor onderetikettering
- Software volgens uw opgave of gezamenlijke opzet met u of uw softwareleverancier
- Elektrische hoogteverstellingen bovenprinter
- In-lijn barcodescanner voor barcodecontrole van het op het product aangebrachte etiket
- Vacuümband voor het aanbrengen van het onderetiket
- Vacuümband met afblaasunit of vingeraandruksysteem voor het aanbrengen van het bovenetiket
- alle soorten en maten printers en inktjets
- Frame op maat gemaakt t.b.v. uw verwerkingslijn
- "fout" rejector of uitwerpband of onder-goed-boven rejectorsysteem
- geïntegreerde metaaldetector, scanners of tag readers
- communicatie met doseermachines
- e-wegen of price labeling, prijs op etiket.
- Camera productherkenningsysteem
- communicatie met bovenliggende systemen