



More information on the website
mirror.radwag.com/de/info,w1,AC1




















Waage HY10.6/15.H2.FPVO

WK-311-1007



The drawings, photos and graphics used are for illustrative purposes only.

Funktionen

- | | | | |
|---|---|--|---|
|  Dosing |  Labelling |  Plus/Minus Control |  Percent Weighing |
|  Totalizing |  Parts counting |  Peak hold |  Formulation |
|  Newton unit measurement |  Statistics |  Checkweighing |  GLP Procedures |
|  Animal weighing |  Differential weighing |  Replaceable unit |  Statistical Quality Control |
|  Packaged Goods Control |  ALIBI Memory |  Transactions | |

Beschreibung

Waage HY10.H für statistische Kontrolle In der Waage HY10.H.FPVO ist ein Modul verantwortlich für die Kontrolle der gepackten Produkte implementiert, das eine Datenbank mit Produkten und Bedienern nutzt. Die durch die Waage geführte Kontrolle endet automatisch nach dem Überprüfen einer entsprechenden Anzahl von Paketen (Probelauf), die durch das Wägeprogramm in Abhängigkeit von der Menge der Produkte in der Charge festgelegt wird. Die Waage ist mit einem graphischen 10,1" Touchscreen ausgestattet, auf dem

Informationen über die aktuell geführte Kontrolle und die Ergebnisse angezeigt werden.

Der Kontrollzyklus verläuft nach dem nachfolgenden Schema: Auswahl des Bedieners, Auswahl des Produktes, Start der Kontrolle, Wägen, Automatischer Abschluss der Kontrolle nach Wägen einer bestimmten Anzahl der Pakete, Ausdruck des Kontrollprotokolls. Jede durchgeführte Kontrolle endet mit einem Abschlussprotokoll, das alle für das Kontrollprotokoll der gepackten Produkte notwendigen Informationen enthält. Das Protokoll wird automatisch im internen Speicher der Waage gespeichert und kann auch gleichzeitig auf einem an die Waage angeschlossenen Drucker ausgedruckt werden.

Der Zweck der Waage ist die Kontrolle von Fertigpackungen (FPVO). Denken Sie daher daran, dass eine Eichung erforderlich ist.

Wir empfehlen die Bestellung einer Waage mit entsprechender Eichung.



Kompatibel mit (Additional Fee)

Ausgang der Stromschnittstelle AP2-4
Kabel RS 232 (Waage – Drucker)
Rahmen mit Rollenförderern
Transponderkartenleser
Kabel RS 232 (Waage – Drucker ZEBRA)
Netzkabel (Waage – Ethernet)
Displays
Kabel RS 232, RS 485
Barcode-Scanner
Etikettendrucker

Wandhalterung, Stativ
Tastaturen, Taster
USB-Adapter
Thermische Drucker
Prüfgewichte der F1 Klasse - Knopfgewichte, Sätze
USB-Kabel (Waage – Drucker)
Modul für zusätzliche Wägeplattformen
Zusätzliche Module
Konverter RS 232 – USB

Software (Additional Fee)

- E2R Wägung [WX-010-0099]
- Audit Trail Reader [WX-010-0186]
- Radwag Remote Desktop [WX-010-0107]

- RAD Key [WX-010-0005]
- Etiketten-Editor R02 [WX-010-0094]
- RLAB [WX-010-0080]

