

Technische Daten

Kapselverwiegung



1. Allgemein	
Identifikations-Merkmal	
Hersteller	Harro Höfliger
Maschinentyp	Accura-C
Maschinen - Nr.	HH-4381.023
Inventar - Nr.	58469

Technisches Merkmal	Wert	Einheit
Länge	1500	mm
Breite	990	mm
Höhe	1690	mm
Maschinentakt	2700	Kapseln/min

2. Energieanschlüsse		
Technisches Merkmal	Wert	Einheit
Elektrische Anschlussleistung Wiegemaschine	0,8	kW
Elektrische Anschlussleistung Metalldetektor	0,5	kW
Druckluft, Druck	6	bar
Druckluft, Max. Wiegemaschine	2	m ³ /h
Druckluft, Max.		

3. Elektrik			
Technisches Merkmal		Wert	Einheit
Elektrischer Anschluss	Spannung	400 / 230	V
	Frequenz	50	Hz
	Strom	1,2	A
	Phasen	3	
Leistung gesamt		1,3	kW

Anlagenbeschreibung:

Die 12-bahnige Harro Höfliger Accura-C-Maschine dient dem Verwiegen von Hartgelatine-kapseln der Größe 00el. Kapseln mit Über- oder Untergewicht werden in einen Schlechteilebehälter aussortiert. Die in den eingestellten Grenzen für Gut befundenen Teile werden durch den

Technische Daten

Kapselverwiegung



Metalldetektor geführt. Es werden immer 12 Kapseln auf einmal geprüft. Falls metallische Gegenstände registriert werden, werden die Kapseln komplett in einen Schlechteilbehälter ausgeschleust. Die Gutteile werden in einen Behälter mittels eines Luftstroms transportiert.