



System sběru dat OPC

www.loma.com

Flexibilní systémy sběru dat doplňují naši nabídku inspekčních zařízení



- **Všestranné** Od základních sestav záznamu zpráv až po plně vybavené OPC sestavy
- **Snadno použitelné** Prostředí Windows vstřícné pro uživatele, tvorba uživatelsky nastavitelných zpráv
- **Rychlá návratnost** Rychlá identifikace nadbytečného množství a regulace procesu
- **Flexibilní** Snadné připojení stávajícího zařízení Loma do sítě
- **Efektivní** Ovládání zařízení společnosti Loma z centrálního počítače

Detekce kovů

Rentgenová kontrola

Kontrolní vážení

Systémy sběru dat

Designed to Survive



Systemy sběru dat

- Kabel: Standardní CAT5
- PC: V síti —3GHz, 512Mb RAM
- Operační systém: Min. Windows 2000
- Počet zařízení: ≤ 100
- Maximální délka kabelu: Omezeno sítí
- Kompatibilita zařízení: Detektory kovů IQ², IQ³ a IQ³⁺
Systémy kontrolního vážení 6000/7000, AS, LCW a CS4000, CW³
Rentgenové systémy X⁴

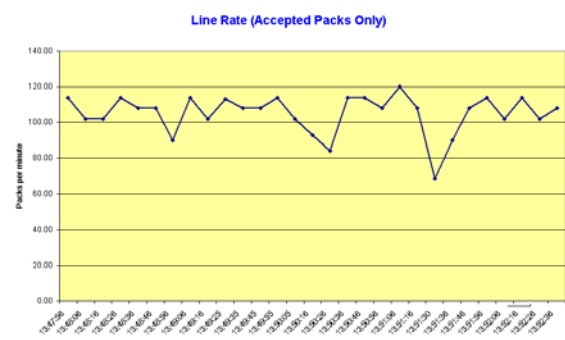
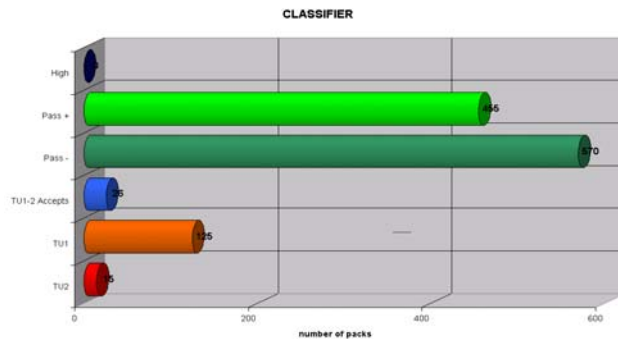
Batch in Progress Warning: Batch Mean is below Nominal

Checkweigher Setpoints		Batch Data	
Machine ID	Simulator	Batch Start Time	1:42:15 PM 20-Apr-2004
Product Number	10	Batch End Time	
Product Code	Salad	Mean Weight	99.9 g
Tare Weight	2.7 g	Standard Deviation	1.95
TU2 Setpoint	91.0 g	count	weight (kg)
TU1 Setpoint	95.5 g	TU2	15 1.3
Nominal Weight	100.0 g	TU1	125 11.7
High Setpoint	110.0 g	TU1-2 Accepts	26 2.4 2.47
Last Calibration	20-Apr-2004 10:01:08 AM	Pass -	570 56.0
		Pass +	455 45.6
		High	0 0.0
		Metal	0 0.0
User Area		Summary	
User Trip, % Nominal	2.0% Alarm 2	Total Accepts	1951 195.6 99.9%
		Total Rejects	19 1.9 0.9%
		Product Giveaway	0.0 0.0%
		Total	118.1

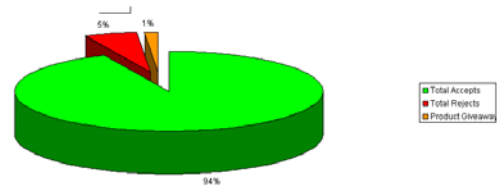
Select Archive Data

Checkweigher Setpoints		Batch Data	
Machine ID	Simulator	Batch Start Time	1:25:35 PM 20-Apr-2004
Product Number	10	Batch End Time	1:42:15 PM 20-Apr-2004
Product Code	Salad	Mean Weight	100.9 g
Tare Weight	2.7 g	Standard Deviation	1.34
TU2 Setpoint	91.0 g	count	Weight (kg)
TU1 Setpoint	95.5 g	TU2	3 0.3
Nominal Weight	100.0 g	TU1	129 12.1
High Setpoint	110.0 g	TU1-2 Accepts	44 4.1 2.46%
Last Calibration	20-Apr-2004 10:01:08 AM	Pass -	659 64.8
		Pass +	1009 111.8
		High	5 0.6
		Metal	0 0.0
User Area		Summary	
User Trip, % Nominal	2.0% Alarm 2	Total Accepts	1792 180.8 91.3%
		Total Rejects	137 13.8 6.7%
		Product Giveaway	1.6 0.8%
		Total	1929 193.7

Konfigurovatelné obrazovky



Product % Yield By Weight



Loma Systems s.r.o., U Lomy 1069, 334 41 Dobřany

Tel: +420 377 183 810

Fax: +420 377 183 820

Email: cz.sales@loma.com