

Especificações

Tipo	Testador digital da qualidade do ovo DET6500		
Componentes	Testador digital da qualidade do ovo, Impressora , 2 bandejas transparentes, Espelho especial, Medidor da espessura da casca*		
Itens de medição	Unidade Haugh, Índice da gema, Peso do ovo, Resistência da casca, Coloração da gema, Espessura da casca*		
Tempo de medição	17 segundos		
Alcance de medição	Item	Alcance	Precisão
	Altura da clara	3.0 - 15.0mm	±0.2mm
	Peso do ovo	25.0 - 200.0g	±0.1g
	Altura da gema	5.0-25.0mm	±0.2mm
	Diâmetro da gema	27.0-69.0mm	±1.0mm
	Resistência da casca	0.82 - 8.16kgf (8.0 - 80.0N)	±0.2kgf
	Coloração da gema	YolkFan™ score 1 - 16	±1.0
	Espessura da casca*	0.10 - 0.60mm	±0.02mm
Método de medição	Unidade Haugh	Fórmula : $HU=100 \times \log (H - 1.7W^{0.37} + 7.6)$ HU: Unidade Haugh H: Altura da clara W: Peso do ovo Classificação** AA (HU 72.0 -) / A (HU 60.0 - 71.9) / B (HU 31.0 - 59.9) / C (HU - 30.9)	
	Índice da gema	Índice da gema = Altura da gema / Diâmetro da gema	
	Altura da clara, Altura da gema, Diâmetro da gema	Feixes paralelos de raio laser, Sensor de linha	
	Peso do ovo	Célula de carga (função automática de ajuste "Zero gramas")	
	Resistência da casca	Motor de puseo, Célula de carga	
	Coloração da gema	LED branco, Sensor RGB Baseada em YolkFan™	
	Espessura da casca*	Paquímetro digital	
	Energia	AC 100 V a 240 V, 90 W	
Ambiente de uso	Temperature	5 - 35 °C	
	Umidade	20% - 85% (Ambiente sem condensação)	
Dimensões	Largura=280mm, Diâmetro=450mm, Altura=360mm		
Peso	Aprox. 20kg		

As especificações estão sujeitos a alterações sem aviso prévio.

Os itens na tela e os dados são fornecidos apenas em japonês ou inglês.

* Opção **Baseada no indicador do Ministério da Agricultura dos Estados Unidos(USDA).