

DET6000



NABEL

Digitale eikwaliteits bepaling

Eieren zijn uniek want geen twee eieren zijn hetzelfde.

De kwaliteit van eieren wordt bepaald door onderzoek in het belang van het welzijn van de consument.

Dit onderzoek vereist een hoge mate van precisie die alleen met de meest betrouwbare technieken is te verkrijgen.

De NABEL DET6000 is uitgerust met laser techniek die u in staat stelt de dikwithoogte op de meest nauwkeurige wijze te bepalen.

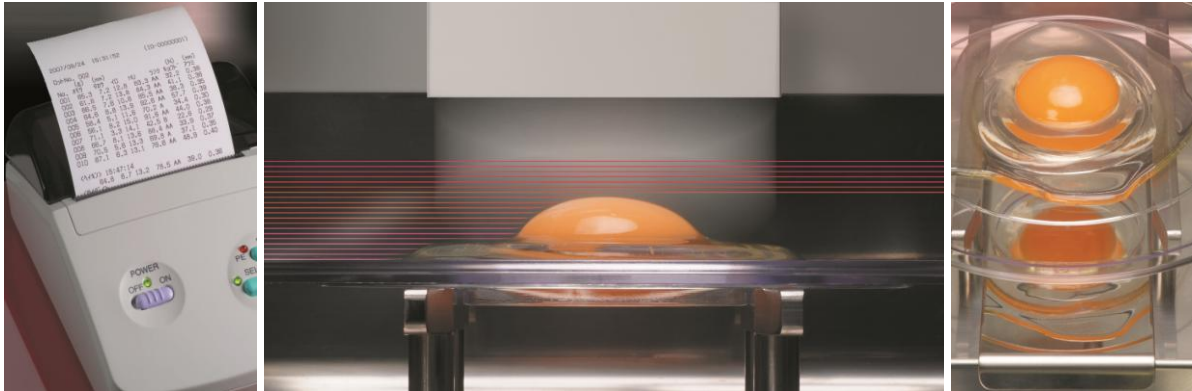
Het systeem bepaalt zelf de dikwithoogte in een fractie van een seconde en berekent daarna de Haugh eenheden.

Elke vorm van subjectiviteit is daarmee uitgesloten!

Eikwaliteit: Een gemeenschappelijk belang.

Eieren passen in een gezond voedingspatroon

Garanties voor kwaliteit en productveiligheid zijn van groot belang. Kwantitatieve evaluatie is in dit proces belangrijker dan de soms subjectieve ervaring van de operator. De NABEL technologie vat de wensen vanuit de praktijk samen in de DET6000.



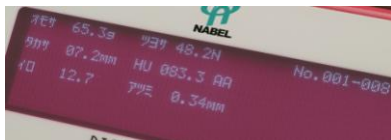
Harmonie in efficiëntie, snelheid en nauwkeurigheid.

Maximale efficiëntie en nauwkeurigheid zijn bijeengebracht in het eikwaliteits systeem van Nabel.



Betrouwbare meting van eigewicht en dooierkleur.

Exacte bepaling van het eigewicht en snelle terugkeer naar de 0-stand zijn van groot belang bij de bepaling van andere eikwaliteitsaspecten. Voor de bepaling van de dooierkleur worden een witte LED en een RGB sensor gebruikt. De in eigen beheer ontwikkelde software corrigeert automatisch externe licht-invloeden en vergelijkt de gemeten kleur met de kleuren-waaier en geeft deze weer op de display.



Constructie : Hoofdunit, transparante spiegel, printer, eischaaldiktemeter (optioneel)
Afmetingen: 280mmx450mmx360mm(L-B-H)
Gewicht: 20 kg
Stroom: AC100V-240V 95W (max)
Metingen: Eigewicht, breuksterkte, dikwithoogte Haugh Eenheden, dooierkleur, eischaaldikte.

Eenvoudige bepaling van de breuksterkte.



Positioneer het ei zoals aangegeven op de foto. De toegepaste druk methodiek en de load cell sensor bepalen het breekmoment van de intacte eischaal. De breuksterkte wordt opgeslagen door een druk op de knop.



Nauwkeurigheid en gebruiksvriendelijkheid vanuit globaal perspectief.

Verbetering van digitale technieken en laser gestuurde dikwithoogte meting. Wereldwijd toegepaste en kwalitatief hoogwaardige technieken, ontwikkeld in Japan.

Transparante tray en spiegel.

De introductie van de transparante tray en de speciale spiegel stellen u in staat onregelmatigheden aan de onderkant van het ei visueel waar te nemen.

Informatie over eikwaliteit.

De DET6000 verschaft u nauwkeurige informatie over het eigewicht, de



breuksterkte, de dikwithoogte, en de Haugh eenheden. Ook kunt u optioneel de schaaldikte bepalen. Alle verkregen

informatie kan naar keuze worden uitgeprint of worden opgeslagen in uw computer.

Wilt u méér weten? Vraag dan onze gedetailleerde presentatie aan.

EPAC

NL-Hoogerheide

Tel: +31-0(164-660158

Mob: +31-(0)651 804 676

E-mail: epacho@planet.nl

Agenten voor Nabel Co. Ltd - Japan in de EU