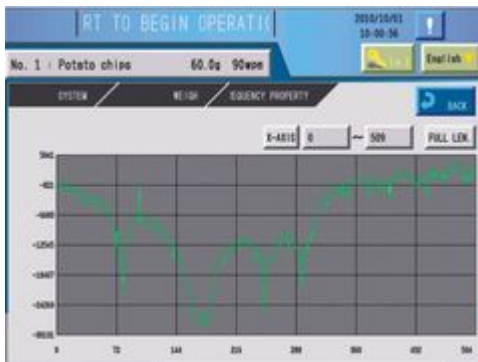


## Dataweigh OMEGA | Premium Line



Dataweigh OMEGA: die neue, innovative und wegweisende Mehrkopfwaage von Yamato mit einzigartigen Vorteilen wie höhere Produktivität, noch einfachere Bedienung, verbesserte Wartungs- freundlichkeit, exzellenten Hygieneeigenschaften und weiter verbesserten Umwelteigenschaften.

### Höchste Produktivität



- Innovative Technologien für höhere Geschwindigkeit und Genauigkeit
- Neue Hoch-Frequenz-Technologie zur Minimierung von Vibrationen der Wiegezone
- Neuer Digital Filter für High Speed
- Neue 2-Fach-Wiegezone zur Unterdrückung von Tieffrequenzvibrationen
- Neue Behälter ohne mechanische Kipphebel, zur Verringerung der mechanischen Belastung und Geräuschbildung
- Neue, individuell einstellbare Sammelbehälter für hohe Geschwindigkeiten, hohe Flexibilität und große Produktvielfalt
- Reduzierung des Produkt-Give-Away-Anteils, durch noch höhere Wiegegenauigkeit, bei gleichzeitiger Reduzierung des Energieverbrauchs
- Yamato Auto | Tuning und Yamato AFC für kontinuierlichen und optimalen Produktfluss

### Erstklassige Umwelteigenschaften

# eco<sup>+</sup>

- Yamato Feedback | Control für hohe Wiegegeschwindigkeiten bei bis zu 60% niedrigerem Energieverbrauch gegenüber Vorgängermodell
- Große Produktfenster für perfekte Siegelnähte und reduziertem Verpackungsabfall während der Produktion

## Einfache Wartung

- Innovatives Wartungskonzept für reduzierte Wartungsaufwand und reduzierte Stillstandszeiten
- Einfach zu entnehmende Teile
- Umfangreiche Alarmfunktionen bei auftretenden Fehlern
- Verschleißanzeige für Ersatzteile

## Verbesserte Hygieneigenschaften

- Einfache Reinigung durch neues polygonales Behälterdesign
- Höchste Hygienestandards (IP 67) durch komplettes Edelstahl Layout
- Innovativste Behältermaterialien durch den Einsatz spezieller Bonding Technologien aus der Luft- und Raumfahrttechnik

## Ultraleichte Bedienung



- Neuer 12,1" Farb-Touch-Screen
- Weltweit einmalige Auto-Tuning – Funktion für schnelles und einfaches Set-Up
- Neue, selbsterklärende Bedienoberfläche