

Pracujemy z Tobą na każdym kroku

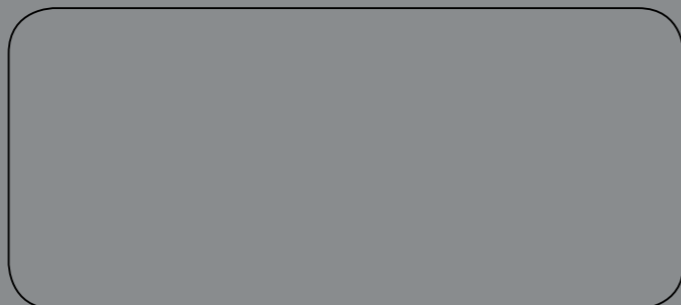
Nasze rozległa inwestycja w obszar Badań i Rozwoju jest skierowana na zaspokojenie wyzwań szybko zmieniającego się przemysłu spożywczego na całym świecie. Naszym celem jest wspieranie naszych partnerów w pełni, od samego początku procesu zakupu. Nasi klienci znajdą wiele katalogów urządzeń, animacje wizualne i dostępne na naszej stronie internetowej, studia przypadków. Gdy będziecie gotowi do nawiązania kontaktu, dobrze rozbudowana sieć firm Ishida, dystrybutorów i agentów, rozciągająca się poprzez Europę, Bliski Wschód i Afrykę, udzieli Wam stosownych porad i zorganizuje demonstracje oraz próby.

Instalacja jest szybka i efektywna. Dla zintegrowanych linii pakujących, stosujemy sprawdzone techniki zarządzania projektem oraz dopasowane do Waszych kluczowych celów i specyfikacji, metodologię.

Dedykowany paneuropejski zespół inżynierów serwisowych pomaga zmaksymalizować wydajność, funkcjonalność i niezawodność naszego zainstalowanego zaplecza. Ponadto, punkty z częściami zamiennymi są rozmieszczone strategicznie na całym terytorium, oferując, w większości przypadków, dostawę w 24 godziny.



helpline • części • serwis • szkolenia



Obsługa dużych i ciężkich opakowań



Carton-Line

Zapewnienie poprawności wagi opakowań większej masy i opakowań kartonowych.

Wagi kontrolne Ishida serii Carton-Line nadają się idealnie do inspekcji zgodności, tak wagi, jak i dodatkowo wykrywania brakującego wsadu w kartonach lub workach o masie do 60kg.

Bezproblemowa obsługa dużych gabarytów.

Model Carton-Line daje gwarancję płynności operacyjnej przy obsłudze obciążeń z zakresu od 150g do 60 000g, ograniczając udział operatorów do minimum.

Imponująca, tak prędkość, jak i dokładność.

Wagi kontrolne pozwalają na efektywną inspekcję wagi produktu na taśmie sunącej w tempie 55m/min, wychytując rozbieżności masy już na poziomie 1g, a to dzięki opatentowanemu przez Ishida czujnikowi nacisku wysokiej prędkości. (tj. głowica pomiarowa dużej prędkości/High-Speed Load Cell)

Konfiguracja pod konkretne potrzeby.

Wolnostojący typ jednostki wyświetlającej sprawia, że integracja z linią jest szybka i łatwa, podczas gdy przenośniki zasilające i przedłużające mogą być skonfigurowane tak, aby odpowiadały konkretnym wymaganiom istniejącej linii. Od Państwa zależy wybór, tak przenośnika rolkowego, czy taśmowego, konstrukcji wodoodpornej lub do suchego środowiska.



Bogate źródło danych.

Przechwytywanie danych odbywa się za pośrednictwem ich tzw. zrzutu przez port USB albo poprzez wydruk bezpośredni.

Prosta konfiguracja, obsługa i konserwacja.

Uproszczony, intuicyjny interfejs sprawia, że wagi kontrolne Carton-Line są łatwe zarówno w konfiguracji, obsłudze oraz utrzymaniu.

Wbudowana zgodność z normami EU.

Wszystkie wagi kontrolne Carton-Line w pełni spełniają europejskie dyrektywy dotyczące bezpieczeństwa i ważenia.

Wagi kontrolne i ich fundamentalna rola w kontroli jakości.

Wagi kontrolne są stosowane głównie na liniach produkcyjnych, a ich funkcją jest wykrycie oraz usunięcia produktów, które nie spełniają określonych wymogów wagowych. (Produkty z niedowagą mogą prowadzić do dotkliwych kar pieniężnych, natomiast nadważanie, tzw. gratis oznacza również wymierne straty ekonomiczne).

Jednakże, wagi kontrolne niosą jeszcze wiele innych korzyści z zakresu kontroli jakości. Identyfikują opakowania, w których brakuje elementów, natomiast w połączeniu z innymi metodami inspekcyjnymi, jak wykrywacze metali, czy systemami kontroli rentgenowskiej X-Ray pozwalają wykluczyć z produkcji wyjściowej sztuki zawierające ciała obce. Dodatkowo umożliwiają pozyskiwanie szeregu, cennych w analizie i planowaniu produkcji, danych.



Specyfikacja techniczna urządzenia		Carton - Line						
		DACS-GN-S150		DACS-GN-S300		DACS-GN-S600		
Maksymalny zakres ważenia		15,000g		15,000g	30,000g	15,000g	30,000g	60,000g
Maksymalne wskazanie wagi		15,000g		15,000g	30,000g	15,000g	30,000g	60,000g
Minimalny zakres ważenia		150g		150g	300g	150g	300g	600g
Działka elementarna / minimalna gradacja		1g		1g	2g	1g	2g	5g
Zakres prędkości przenośników		10 - 55 m/min		10 - 40 m/min		5 - 20 m/min		
Poziom ochrony IP		IP30 / IP65		IP30 / IP65		IP30 / IP65		
Zakres temperatury otoczenia		0 - 40°C		0 - 40°C		0 - 40°C		
Wymiary przenośnika ważącego		400mm (szer.) x 650mm (dług.)		400mm (szer.) x 650mm (dług.)		400mm (szer.) x 650mm (dług.)		
		400mm (szer.) x 650mm (dług.)		450mm (szer.) x 800mm (dług.)		450mm (szer.) x 800mm (dług.)		
		400mm (szer.) x 650mm (dług.)		550mm (szer.) x 1100mm (dług.)		550mm (szer.) x 1100mm (dług.)		
Przenośnik podający	Taśmowy	400mm (szer.) x 650mm (dług.)	✓	✓	✓	✓	✓	✓
		450mm (szer.) x 800mm (dług.)	✓	✓	✓	✓	✓	✓
		550mm (szer.) x 1100mm (dług.)	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Rodzaj ekranu sterującego	Standardowy	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	CTS - kolorowy ekran dotykowy	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Korpus główny	Niezależny od konstrukcji maszyny	✓	✓	✓	✓	✓	✓
System odrzutu	Przenośnik rolkowy z wypychaczem	450mm (szer.) x 800mm (dług.)	✓	✓	✓	✓	✓	✓
		500mm (szer.) x 800mm (dług.)	✓	✓	✓	✓	✓	✓
		600mm (szer.) x 1100mm (dług.)	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Pojemnik na odrzuty	Przenośnik rolkowy bierny	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
Standard interfejsu	USB	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
Inne opcje	Drukarka zintegrowana	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	Sygnalizator świetlny/dźwiękowy	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
Gwarancja	Czas trwania	1 rok	1 rok	1 rok	1 rok	1 rok	1 rok	
Język	W standardzie wersja wielojęzyczna	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
Zasilanie	Zużycie energii	225W	225W	225W	225W	225W	225W	
	Napięcie	220 - 240v 50-60Hz	220 - 240v 50-60Hz	220 - 240v 50-60Hz	220 - 240v 50-60Hz	220 - 240v 50-60Hz	220 - 240v 50-60Hz	

Carton-Line