



Automaty ważąco-pakująco-etykietujące serii AW-5600

japońskiej firmy **Teraoka Seiko Co., Ltd. (DIGI)**, światowego lidera w produkcji zintegrowanych systemów do ważenia, pakowania i etykietowania produktów.



SERIA AW-5600

MASZyny WAŻĄCO-PAKUJĄCO-
ETYKIETUJĄCE

- Zintegrowany system pakowania, ważenia, etykietowania
- Konsola sterująca z kolorowym ekranem dotykowym
- Możliwość zastosowania etykiet linerless
- Zajmowana powierzchnia około 1 m²

YAKUDŌ



AW-5600AT

Zintegrowana automatyczna maszyna
ważąco - pakująca - etykietująca,
o wydajności do 36 paczek/min

- Łatwa, intuicyjna zmiana parametrów produktu lub parametrów pracy maszyny przy użyciu dużego (12"), kolorowego ekranu dotykowego.
- Podgląd etykiety, podgląd produktu, video - pomoc operatora.
- Możliwość drukowania dowolnych znaków językowych (multilanguage).
- Możliwość pakowania na tackach szerokiej gamy produktów, takich jak mięso, drób, ryby, sery, owoce, grzyby, itp.
- **SUPER STRETCH** – unikalny, niespotykany gdzie indziej mechanizm pozwalający na pakowanie produktów na tackach o różnych rozmiarach przy korzystaniu z folii o tylko jednej szerokości np. 400 mm (25-30% oszczędność zużycia folii w porównaniu do pakowania ręcznego).
- Automatyczny system rozpoznawania rozmiaru tacki.
- Możliwość zastosowania do czterech drukarek etykiet, pozwalających na wydruk dowolnych informacji o produkcie na etykietach standardowych lub linerless (bez podkładu).
- **AUTO SIZING** – unikalne rozwiązanie (tylko dla etykiet typu linerless), dynamicznie określana długość etykiety zależnie od jej zawartości, im więcej informacji tym dłuższa etykieta.
- Wydruk etykiet o szerokości do 80 mm i rozdzielczości 300 dpi.
- W pełni konfigurowalna aplikacja etykiet na tackach (położenie, kąt obrotu).
- Rozbudowana funkcja diagnostyki błędów.
- Dowolna, przyjazna dla obsługującego konfiguracja ekranu operacyjnego.
- Tryb ECO, oszczędność energii w stanie bezczynności.
- Niewielkie wymiary maszyny – zajmowana powierzchnia około 1 m².

Specyfikacja

Pakowanie	Wymiary tacek*:	szerokość: 130-380 mm głębokość: 80-254 mm wysokość: 10-130 mm
	Prędkość pakowania:	do 36 paczek/min
	Folia pakująca:	szerokość: 300/350/400/450 mm długość: max 1500 m
Ważenie	Zakres/dokładność:	3/6 kg e=1/2 g (standard) 6/15 kg e=2/5 g (opcja)
	Max masa pakowania:	max 5 kg
Drukowanie i etykietowanie	Typ druku/rozdzielczość:	termiczny / 12dot/mm
	Aplikowanie etykiet:	automatyczne, w pełni konfigurowalne
	Wymiary etykiet standardowych:	szerokość: 40-80 mm długość: 28-105 mm
	Wymiary etykiet linerless:	szerokość : 44-59 mm długość: 20-500 mm
	Średnica rolki etykiet:	max 210 mm
	Średnica giłzy:	76 mm
Konsola sterująca	Ekran:	TFT LCD 12,1" kolorowy, dotykowy
	Klawiatura pomocnicza:	mechaniczna, 23 klawisze
	Informacje o towarach (między innymi):	nazwa towaru, numer PLU, cena jednostkowa, cena/szt., należność, składniki, komunikaty reklamowe, komunikaty specjalne, teksty dodatkowe, tara, masa, daty, kody kreskowe, rysunki (bmp), alergeny, wartości odżywcze, traceability, etc.
	Dostępna pamięć:	8.8 GB
Maszyna	Konstrukcja nośna:	ramowa, ze stali nierdzewnej
	Zasilanie:	220-240 V
	Pobór mocy:	2,2 kW
	Wilgotność powietrza:	do 90% nieskondensowanej w postaci pary wodnej
	Masa:	400 kg (z jedną drukarką)
	Wymiary:	1410(W)x1535(D)x1465(H) mm
Opcje	Kierunek odprowadzenia produktów (lewa/prawa strona), drukarka linerless, drukarka dodatkowa, drukarka POP, drukarka dolna.	

*Nie można używać tacek, których wszystkie wymiary jednocześnie są maksymalne. Wielkość tacek, które można zapakować na maszynie zależy od szerokości użytej folii.



AW-5600CP AUTO

zintegrowana automatyczna maszyna
ważąco-pakująco-etykietująca, o wydajności
do 30 paczek/min.

- Łatwa, intuicyjna zmiana parametrów produktu lub parametrów pracy maszyny przy użyciu dużego (12"), kolorowego ekranu dotykowego.
- Podgląd etykiety oraz produktu, video - pomoc operatora.
- Możliwość drukowania dowolnych znaków językowych (multilanguage).
- Możliwość pakowania na tackach szerokiej gamy produktów, takich jak mięso, drób, ryby, sery, owoce, grzyby, itp.
- Możliwość zastosowania do dwóch drukarek etykiet, pozwalających na wydruk dowolnych informacji o produkcie na etykietach standardowych lub linerless (bez podkładu).
- **AUTO SIZING** – unikalne rozwiązanie (tylko dla etykiet typu linerless), dynamicznie określana długość etykiety zależnie od jej zawartości, im więcej informacji tym dłuższa etykieta.
- Wydruk etykiet o szerokości do 80 mm i rozdzielczości 300 dpi.
- Aplikacja etykiet mechanicznym ramieniem z możliwością obrotu o dowolny kąt.
- W pełni konfigurowalne położenie etykiet na tackach.
- Rozbudowana funkcja diagnostyki błędów.
- Dowolna, przyjazna dla obsługującego konfiguracja ekranu operacyjnego.
- Tryb ECO, oszczędność energii w stanie bezczynności.
- Niewielkie wymiary maszyny - zajmowana powierzchnia około 1 m².
- Konstrukcja modułu pakowania ułatwiająca demontaż i utrzymanie czystości.
- Łatwa wymiana rolek folii pakującej.

Specyfikacja

Pakowanie	Wymiary tacek*:	szerokość: 130-350 mm głębokość: 80-230 mm wysokość: 10-130 mm
	Prędkość pakowania:	do 30 paczek/min
	Folia pakująca:	szerokość: 300/350/400/450/500 mm długość: max 1500 m
Ważenie	Zakres/dokładność:	3/6 kg e=1/2 g (standard) 6/15 kg e=2/5 g (opcja)
	Max masa pakowania:	max 5 kg
	Typ druku/rozdzielczość:	termiczny / 12dot/mm
	Aplikowanie etykiet:	automatyczne, konfigurowalne
Drukowanie i etykietowanie	Wymiary etykiet standardowych:	szerokość: 40-80 mm długość: 28-105 mm
	Wymiary etykiet linerless:	szerokość : 44-59 mm długość: 20-500 mm
	Średnica rolki etykiet:	max 210 mm
	Średnica gilzy:	76 mm
Konsola sterująca	Ekran:	TFT LCD 12,1" kolorowy, dotykowy
	Klawiatura pomocnicza:	mechaniczna, 23 klawisze
	Informacje o towarach (między innymi):	nazwa towaru, numer PLU, cena jednostkowa, cena/szt., należność, składniki, komunikaty reklamowe, komunikaty specjalne, teksty dodatkowe, tara, masa, daty, kody kreskowe, rysunki (bmp), alergeny, wartości odżywcze, traceability, etc.
	Dostępna pamięć:	8.8 GB
Maszyna	Konstrukcja nośna:	Ramowa, ze stali nierdzewnej,
	Zasilanie:	220-240 V
	Pobór mocy:	1,6 kW
	Wilgotność powietrza:	do 90% nieskondensowanej w postaci pary wodnej
	Masa:	360 kg (z jedną drukarką)
	Wymiary:	1060(W)x982(D)x1786(H) mm
Opcje	Drukarka linerless, druga drukarka.	

*Nie można używać tacek, których wszystkie wymiary jednocześnie są maksymalne. Wielkość tacek, które można zapakować na maszynie zależy od szerokości użytej folii.

Maszyna występuje w wersji z aplikatorem ręcznym jako AW-5600CP



AW-5600FX

uniwersalna, półautomatyczna maszyna
ważąco-pakująca-etykietująca
o wydajności do 17 paczek/min

- Łatwa, intuicyjna zmiana parametrów produktu lub parametrów pracy maszyny przy użyciu dużego (12"), kolorowego ekranu dotykowego.
- Podgląd etykiety, podgląd produktu, video - pomoc operatora.
- Możliwość drukowania dowolnych znaków językowych (multilanguage).
- Możliwość pakowania na tackach i bez tacek (!) szerokiej gamy produktów takich jak mięso, drób, ryby, sery, owoce, warzywa grzyby, itp.
- Możliwość zastosowania do dwóch drukarek etykiet, pozwalających na wydruk dowolnych informacji o produkcie na etykietach standardowych lub linerless (bez podkładu).
- AUTO SIZING – unikalne rozwiązanie (tylko dla etykiet typu linerless), dynamicznie określana długość etykiety zależnie od jej zawartości, im więcej informacji tym dłuższa etykieta.
- Wydruk etykiet o szerokości do 80 mm i rozdzielczości 300 dpi.
- Rozbudowana funkcja diagnostyki błędów.
- Dowolna, przyjazna dla obsługującego konfiguracja ekranu operacyjnego.
- Tryb ECO, oszczędność energii w stanie bezczynności.
- Niewielkie wymiary maszyny – zajmowana powierzchnia mniej niż 1 m².

Specyfikacja

Pakowanie	Wymiary tacek*:	szerokość: 80-350 mm
		głębokość: 80-230 mm
		wysokość: 10-130 mm
	Prędkość pakowania:	do 17 paczek/min
Folia pakująca:	szerokość: 350-500 mm	
	długość: max 1500 m	
Ważenie	Zakres/dokładność:	3/6 kg e=1/2 g (standard)
		6/15 kg e=2/5 g (opcja)
	Wydruk etykiety od:	dla 6 kg -20 g dla 15 kg- 40 g
Drukowanie i etykietowanie	Masa pakowania:	max 5 kg
	Wydruk:	termiczny
	Aplikowanie etykiet:	ręczne
	Wymiary etykiet standardowych:	szerokość: 25-80 mm
		długość: 20-150 mm
	Wymiary etykiet linerless:	szerokość: 44-59 mm
		długość: 20-500 mm
Średnica rolki etykiet:	max 210 mm	
Średnica gilzy:	76 mm	
Rozdzielczość:	12 dot/mm	
Konsola sterująca	Ekran:	TFT LCD 12,1" kolorowy, dotykowy
	Klawiatura pomocnicza:	klawisze mechaniczne i dotykowe
	Informacje o towarach:	nazwa towaru, numer PLU, cena jednostkowa, cena/szt., należność, składniki, komunikaty reklamowe, komunikaty specjalne, teksty dodatkowe, tara, masa, daty, kody kreskowe, rysunki (bmp), alergeny, wartości odżywcze, traceability, etc.
	Pamięć:	8,8 GB
Maszyna	Konstrukcja nośna:	ramowa, ze stali nierdzewnej
	Zasilanie:	220-240 V
	Pobór mocy:	1,8 kW
	Dopuszczalna wilgotność powietrza:	do 90% nieskondensowanej pary wodnej
	Masa:	około 250 kg z jedną drukarką
	Wymiary:	800(S)x935(D)x1428(W) mm
Opcje	drukarka linerless, dodatkowo druga drukarka.	

*Nie można używać tacek, których wszystkie wymiary jednocześnie są maksymalne. Wielkość tacek, które można zapakować na maszynie zależy od szerokości użytej folii.



Yakudo Plus Sp. z o. o. ■ ul. Nad Jeziorem 85, 43-100 Tychy

tel. +48 32 218 69 10 ■ NIP PL 634-21-49-814

Sąd Rejonowy w Katowicach, Wydział Gospodarczy Krajowego Rejestru Sądowego
KRS: 0000084973 Kapitał zakładowy: 600 000,00 zł

yakudo@yakudo.eu