



KATALOG PRODUKTÓW

CAS POLSKA

**WAGI
SYSTEMY POS
OPROGRAMOWANIE
PAKOWARKI
SOUS-VIDE
KRAJALNICE
METKOWNICE**





ZAUF AJ DOŚWIADCZONEMU PARTNEROWI

Szanowni Państwo, drodzy Klienci,

od niemalże **trzydziestu lat istnienia marki CAS w Polsce**, wraz z wprowadzeniem na rynek wag elektronicznych, najważniejszą zasadą, którą wciąż się kierujemy jest jak najwyższa jakość oferowanych Państwu produktów.

Na przestrzeni tych lat CAS osiągnął w Polsce pozycję lidera, zdobywając blisko 60% rynku wag sklepowych. **Od powstania CAS Polska Sp. z o.o. w 2004 r.**, sprzedaż produktów odbywa się za pośrednictwem firm, zajmujących się dystrybucją sprzętu dla handlu, gastronomii oraz szeroko pojętego przemysłu. Ilość współpracujących z nami, na terenie całej Polski, **Partnerów Handlowych** jest potwierdzeniem jakości świadczonych przez nas rozwiązań. Jesteśmy przekonani, że dalsza współpraca oparta na wzajemnym zrozumieniu oraz poszanowaniu praw obu stron nadal będzie skutkowałą coraz wyższej jakości obsługą klientów wybierających nasze produkty.

Dobrze zorganizowana **sieć dystrybucji oraz zaplecze serwisowe** gwarantują wszystkim klientom wysoką jakość obsługi handlowej i serwisowej, której dodatkowym potwierdzeniem jest 3-letnia **gwarancja na wszystkie urządzenia marki CAS**. Od 24 czerwca 2016 r. CAS Polska Sp. z o.o. posiada **certyfikat jakości – ISO 9001:2015** w zakresie sprzedaży, serwisu, produkcji urządzeń i systemów ważących oraz wyposażenia placówek handlowych, gastronomicznych, magazynowych i przemysłowych.

Swoje działania skupiamy obecnie na bezpośrednim docieraniu do jak najszerszego grona Partnerów Handlowych. Służy temu m.in. **rozbudowanie mobilnej części Działu Sprzedaży** do czterech Regionalnych Przedstawicieli Handlowych, których z biura w Warszawie wspierają dwie osoby - odpowiedzialne za obsługiwanie zamówień oraz również pracę z klientami.

Rozwiązania CAS Polska to długa tradycja produkcji urządzeń **dla sektora handlowego**. Produkty dla tej branży kierowane są od początku istnienia firmy

i od tego czasu marka CAS jest liderem rynku wag handlowych w Polsce. Wielokierunkowy rozwój marki CAS zapewnił nam możliwość przygotowania kompleksowej oferty produktów także dla branży **gastronomicznej oraz branż związanych z przetwórstwem, konfekcjonowaniem oraz pakowaniem żywności**.

Jako firma postawiliśmy na **rozwój oferty przemysłowej**, wprowadzamy gotowe, zaawansowane technologicznie rozwiązania, **tworzymy produkty szyte pod wymagania konkretnego klienta**, według jego zapotrzebowania.

Pozycja marki CAS pozwala oferować Państwu nowoczesne rozwiązania oraz stale doskonalić i rozwijać naszą ofertę. Zależy nam na **budowaniu oraz pogłębianiu coraz lepszych relacji z Partnerami Handlowymi i tym samym z ich klientami**. Poprzez oferowanie wysokiej jakości produktów oraz poszerzanie oferty o kolejne innowacyjne rozwiązania, chcemy zapewnić jak najlepsze wsparcie dla Państwa biznesu.

Kierując się powyższymi zasadami, przygotowaliśmy **optymalny asortyment katalogowy**, poprzez który chcemy wspierać rozwój Państwa firm.

Jesteśmy przekonani, że takie podejście pozwoli nam zbudować pozycję **zaufanego dostawcy**. Służymy Państwu pomocą, zachęcamy do korzystania z naszych rozwiązań, chętnie przyczynimy się do Państwa sukcesu.

My ważymy Polskę - nasz podstawowy cel i zaangażowanie w innowację i technologię.

Piotr Dobruszek
Dyrektor Generalny CAS Polska

SPIS TREŚCI

WSTĘP	04	Drukarka CAS A11	55
WAGI SKLEPOWE		Monitory dodatkowe	56
Proste	10	Czytnik kart	56
Waga prosta CAS SW-II	10	Uchwyt VESA do terminala	57
Waga prosta CAS AD 15	11	OPROGRAMOWANIE	
Waga prosta CAS ED	12	CAS REJWAG	62
Waga prosta CAS PW-II	13	CAS SKANWAG	63
Waga prosta CAS SW-1 PLUS	14	CAS CG SYSTEM NOWOŚĆ	64
Kalkulacyjne	15	PAKOWARKI I SOUS-VIDE	
Waga kalkulacyjna CAS PR-II	15	Komorowe	70
Waga kalkulacyjna CAS AP-1	16	CAS CVP	70
Waga kalkulacyjna CAS ER PLUS	17	Listwowe	71
Wiszące	18	CAS CVS	71
Waga wisząca CAS HS-1	18	Hermetyczne	72
Do zabudowy	19	CAS CTP	72
Waga CAS PD PLUS	19	Gorące stoły	73
Waga CAS PDS	20	CAS CNW	73
Waga CAS PDSB	22	Zgrzewarki liniowe	74
Drukujące etykiety	24	CAS CNT	74
Waga drukująca etykiety CAS CL3000 NOWOŚĆ	24	Sous-vide	75
Waga drukująca etykiety CAS CL5200 JUNIOR	26	CAS CSV	75
Waga drukująca etykiety CAS CL5500	28	KRAJALNICE I METKOWNICE	
WAGI PRZEMYSŁOWE/MAGAZYNOWE		Krajalnice	80
Pomostowe	32	Krajalnica KRA ECO	80
Waga pomostowa CAS DB-1H	32	Metkownice	81
Waga pomostowa CAS DB-II	33	Metkownica Tovel Entry	81
Waga pomostowa CAS PB	34	AKCESORIA I MATERIAŁY EKSPLOATACYJNE	
Liczące	35	Akcesoria	86
Waga licząca CAS EC	35	komponenty do wag	86
Waga licząca CAS EC-II	36	sumatory	86
Paletowe	37	wyświetlacze	86
Waga paletowa CAS UFS (CI200A)	37	serwery portów szeregowych MOXA	87
Platformowe	38	akumulatory	87
Waga platformowa CAS HFS (CI200A)	38	akcesoria do wag	88
Wiszące	39	zasilacze	88
Waga wisząca CAS CASTON III	39	kosze do zabudowy	88
Wodoodporne	40	akcesoria do pakowarek	89
Waga wodoodporna CAS BW-1	40	zestaw naprawczy	89
Precyzyjne	41	uszczelka pokrywy	89
Waga CAS ED-H	41	MATERIAŁY EKSPLOATACYJNE	
Nierdzewne	42	do wag	92
Waga nierdzewna CAS CK200	42	etykiety termiczne	92
Precyzyjne	43	do pakowarek	93
Waga CAS XE	43	olej do pomp próżniowych	93
Mierniki wagowe	44	pojemniki polipropylenowe	93
Miernik CAS CI200SC	44	folia	94
Miernik CAS WTM-501	45	do metkownic	95
Miernik CAS CI200A	46	rolki tuszujące	95
SYSTEMY POS		LEGENDA	96
Terminal CASPOS AJB	52	INDEKS KODÓW	98
Monitor CAS POSMO II	54		

WSTĘP



Firma CAS Polska jest częścią międzynarodowej Grupy **CAS Corporation**, która od 35 lat zajmuje się produkcją oraz dystrybucją profesjonalnego sprzętu dla handlu, gastronomii, laboratoriów oraz dla przemysłu. Dzięki wysokiej jakości i niezawodności swoich produktów zdobyła uznanie na całym świecie. Topowy produkt firmy - wagi marki CAS w wielu krajach zajmują czołowe pozycje pod względem udziałów w rynku.

W Polsce firma CAS swoją działalność rozpoczęła na początku lat dziewięćdziesiątych XX w., wprowadzając na rynek **wagi elektroniczne**. Na przestrzeni niemalże trzydziestu lat CAS osiągnął w Polsce pozycję lidera, zdobywając blisko 60% rynku wag sklepowych. W czerwcu 2004 r. została zarejestrowana Spółka CAS Polska Sp. z o.o., której zadaniem jest wprowadzanie na rynek polski nowych produktów, zapewnienie pełnej dostępności urządzeń oraz zaplecza serwisowego, a przede wszystkim dbanie o wizerunek marki CAS w Polsce.

Aktualna oferta firmy CAS Polska to szeroki pakiet rozwiązań **dla handlu, gastronomii, przemysłu** (magazyny, hale produkcyjne itp.), w którym znajdują się m.in. uznane na rynku wagi: sklepowe (proste, kalkulacyjne, drukujące etykiety), wago-skanery, magazynowe, paletowe, przemysłowe (platformowe czteroprzetwornikowe), laboratoryjne, a także pakowarki próżniowe i hermetyczne, urządzenia do gotowania Sous-Vide, krajalnice, oprogramowanie oraz systemy POS, a także akcesoria, materiały eksploatacyjne oraz części zamienne.

Dzięki międzynarodowemu doświadczeniu i współpracy oferta produktów CAS Polska jest nieustannie poszerzana, aby dostarczać naszym klientom najwyższej jakości rozwiązania, które mają bezpośredni wpływ na wzrost efektywności ich biznesu. **Dla branży handlowej** posiadamy coraz większy wybór urządzeń drukujących etykiety oraz do zabudowy w boksach kasowych. W tych pierwszych coraz bardziej zauważamy rosnącą potrzebę ze strony mniejszych sieci

lokalnych. Stąd nasza propozycja - seria wag CL3000, które już pojawiły się w sprzedaży.

Obecny cały czas w Polsce bum na rynku **branży gastronomicznej** stawia coraz większe wymagania, aby wyjść temu naprzeciw, wprowadziliśmy już do naszej oferty program dedykowany dla gastronomii o nazwie CG System, a także gotowe zestawy POS - z terminalem dotykowym CASPOS AJB, z zainstalowaną i skonfigurowaną aplikacją CG System oraz szufladą kasową. Tym samym klient końcowy otrzymuje gotowe rozwiązanie, do zastosowania od zaraz w zarządzanym przez siebie lokalu, zdobywając uznanie wśród swoich klientów.

Widząc klucz do sukcesu we wprowadzaniu na rynek produktów innowacyjnych, które w rzeczywisty sposób będą odpowiadać na potrzeby naszych klientów i efektywnie wspierać ich biznes, CAS Polska pracuje nad dalszym rozwojem oferty. Poszerzamy portfolio urządzeń pakujących, skierowanych zarówno do sklepów, jak i do małej oraz dużej gastronomii, czy niewielkich producentów żywności. Posiadając takie doświadczenie, widzimy w tym obszarze duży potencjał, dlatego planujemy poszerzenie oferty o nowe **próżniowe pakowarki komorowe**, dedykowane dla dużych sklepów oraz mniejszych producentów. W odpowiedzi na zmieniające się trendy na rynku żywności (Polacy kupują coraz więcej produktów „na wynos”), planujemy również wdrożyć nową serię urządzeń pakujących tzw. **Traysealerów**, służących do hermetycznego pakowania produktów spożywczych.

W roku 2017 CAS Polska uzyskała najlepszy wynik sprzedażowy w historii. Taki sukces bardzo nas cieszy, ale przede wszystkim stawia przed nami coraz większe wyzwania. **Rok 2018** to dla nas czas wielkich wyzwań oraz wzmożonej pracy, a dla naszych klientów coraz większe zadowolenie z rozwiązań, które im świadczymy.

MY WAŻYMY ŚWIAT MY WAŻYMY POLSKĘ NASZ PODSTAWOWY CEL I ZAANGAŻOWANIE W INNOWACJĘ I TECHNOLOGIĘ.

Dlaczego warto współpracować z firmą CAS Polska?



PRODUKTY
ZNANE NA
CAŁYM
ŚWIECIE



3 LATA
GWARANCJI



SZYBKI
I PROSTY
SPOSÓB
SKŁADANIA
ZAMÓWIENIA



WYSOKIE
STANDARDY
WSPÓŁPRACY



CAS Polska Sp. z o.o.
ul. Poła Karolińskie 4;
02-401 Warszawa

e-mail: biuro@wagiCAS.pl

Telefon: 22 2559000

Fax: 22 2559001

 YouTube



Google+



facebook



Twój Regionalny Przedstawiciel Handlowy

Dawid Utnicki

D.Utnicki@wagiCAS.pl
tel.: 607 159 174

Janusz Wroński

J.Wronski@wagiCAS.pl
tel.: 603 154 174

Łukasz Bujarowicz

L.Bujarowicz@wagiCAS.pl
tel.: 605 514 174

Rafał Brzeszczak

R.Brzeszczak@wagiCAS.pl
tel.: 607 958 174



TOTAL WEIGHING SOLUTION™

WAGI





Firma CAS ma długą tradycję produkcji urządzeń dla sektora handlowego. Produkty dla tej branży kierowane są od początku istnienia firmy. Od 1989 r. marka CAS jest liderem rynku wag handlowych w Polsce. Wprowadzone wówczas modele wag AP-1 i DB-1H stały się standardem rynkowym i są stale obecne w naszej ofercie. Od 2006 r. wprowadzamy nowe generacje systemowych wag etykietujących, co ugruntowało stanowisko marki CAS jako lidera na polskim rynku.

Znaczącą pozycję w ofercie rynkowej zajmują wagi kontrolne i wagi checkout – przeznaczone do zabudowy w stanowiskach kasowych. Dzięki współpracy z czołowymi twórcami rozwiązań software'owych nasze produkty posiadają pełne wsparcie, powszechnie stosowanego oprogramowania dla placówek handlowych.

Pozycja marki CAS, światowego lidera rozwiązań dla rynku retail, pozwala nam oferować Państwu nowoczesne rozwiązania oraz stale doskonalić i rozwijać naszą ofertę.

WAGI SKLEPOWE

proste

SW-II

AD

ED

PW-II

SW-1 WR

kalkulacyjne

PR-II

AP-1

ER PLUS

wiszące

HS-1

do zabudowy

PD PLUS

PDS

PDSB

drukujące etykiety

CL3000

CL5200

CL5500



CL3000P





Waga dwudziatkowa – większa dokładność ważenia towarów o małej masie



Podświetlane wyświetlacze LCD – łatwy odczyt wyników ważenia przy każdym rodzaju oświetlenia

Liczenie sztuk oraz limity wagowe i ilościowe – ułatwiają ważenie kontrolne i prowadzenie inwentaryzacji w magazynach

Port RS232 lub USB – przesyłanie wyniku ważenia do kas fiskalnych lub urządzeń POS

Zasobnik na baterie (3xLR20), zasilacz sieciowy, akumulator (opcja)

Produkty

Model	Zakres waż. (kg)	Dziątka legal. (g)	Cena (pln)
SW-II SRO3	1,5/3	0,5/1	599
SW-II SR15	6/15	2/5	599
SW-II SR30	15/30	5/10	599
SW-II CRO3 RS	1,5/3	0,5/1	649
SW-II CR15 RS	6/15	2/5	649
SW-II CR30 RS	15/30	5/10	649
SW-II CRO3 USB	1,5/3	0,5/1	699
SW-II CR15 USB	6/15	2/5	699
SW-II CR30 USB	15/30	5/10	699

Specyfikacja techniczna

Interfejs

brak złącza lub złącze RS232 / USB 2.0

Klasa dokładności

III

Legalizacja

Tak

Wyświetlacz

LCD, dwustronny, z podświetleniem, 5 cyfr

Temperatura pracy (°C)

-10 ~ +40

Wymiary szalki (mm)

226(S) × 187(D)

Wymiary (mm)

250(S) 280(D) × 112(W)

Zasilanie

Zasilacz ~230v AC / 6V, 0,5A DC, lub wewnętrzne źródła zasilania: baterie albo akumulator (opcja); USB (wersja z USB)

Akumulator (opcja)

Pb 4V 4Ah/20Hr.

Masa netto (kg)

2,00

Wymiary opakowania (mm)

320(S) × 150(D) × 300(W)

Masa brutto (kg)

2,85



CAS SW-II

Następca najpopularniejszej wagi kontrolnej w Polsce – CAS SW-1. Waga posiada funkcję liczenia sztuk oraz limitów wagowych i ilościowych. Wyróżnia się **dużym wyświetlaczem LCD (z podświetleniem) widocznym z przodu dla obsługi oraz z tyłu dla klienta.**

Waga SW-II to najbardziej zaawansowana wśród wag kontrolnych pod względem różnorodności zasilania. Standardowo wyposażona w baterie, zasilacz sieciowy oraz w układ ładowania akumulatora. Nowością jest wersja z portem USB, spełniającym funkcję wirtualnego portu COM (udostępniamy sterownik). Port USB może być równocześnie wykorzystywany do zasilania wagi i ładowania opcjonalnego akumulatora z gniazda USB komputera, power-banku lub gniazda USB w samochodzie.

Wagi sklepowe / Wagi proste / CAS AD-15

11

Port komunikacyjny RS232 – podłączenie wagi do kasy fiskalnej lub komputera (protokół AP-1)



Duża płaska szalka ze stali nierdzewnej - ułatwia ważenie towarów o większych rozmiarach



Produkty

Model	Zakres waż. (kg)	Działka legal. (g)	Cena (pln)
AD-15	15	5	789

Specyfikacja techniczna

Interfejs
RS232

Klasa dokładności
III

Legalizacja
Tak

Wyświetlacz
VFD zielony (5 cyfr)

Temperatura pracy (°C)
-10 ~ +40

Wymiary szalki (mm)
340(S) × 215(D)

Wymiary (mm)
325(S) × 350(D) × 105(W)

Zasilanie
AC 230V, 50/60Hz

Masa netto (kg)
4,7

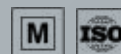
Wymiary opakowania (mm)
390(S) × 510(D) × 220(W)

Masa brutto (kg)
6

CAS AD-15

Waga AD-15 charakteryzuje się kompaktową obudową, małą wysokością, ergonomicznym kształtem, dużym, czytelnym wyświetlaczem VFD. Waga posiada **klawiaturę typu „Soft touch”**, funkcje **ZERO, TARA, HOLD**.

Waga AD-15, to prosta waga do użytku w niemal każdym punkcie handlowym. Może być także stosowana jako waga kontrolna.





Waga dwudziatkowa – większa dokładność ważenia towarów o małej masie

Wyświetlacz LCD z podświetleniem – łatwy odczyt wyników ważenia przy każdym rodzaju oświetlenia

Liczenie sztuk, limity wagowe i ilościowe – ułatwiają ważenie kontrolne i prowadzenie inwentaryzacji w magazynach

Wbudowany port RS232
– przesyłanie wyniku ważenia do kas fiskalnych lub urządzeń POS

Wbudowany akumulator – długi czas pracy wagi przy korzystaniu z autonomicznego zasilania



Produkty

Model	Zakres waż. (kg)	Działka legal. (g)	Cena (pln)
ED 3	1,5/3	0,5/1	869
ED 6	3/6	1/2	869
ED 15	6/15	2/5	869
ED 30	15/30	5/10	869

Specyfikacja techniczna

Klasa dokładności
III

Legalizacja
Tak

Wyświetlacz
LCD – 6 cyfr

Wymiary szalki (mm)
306(S) × 222(D)

Akumulator
Tak, żelowy 6V 3,6AH

Funkcja liczenia sztuk
Tak

Limity ilościowe
Tak

Limity wagowe
Tak

Wymiary opakowania (mm)
415(S) × 400(D) × 175(W)

Masa brutto (kg)
5,35



One Chip Module



AUTO



CAS ED

Wagi z serii CAS ED to popularne, lekkie i łatwe w użyciu wagi kontrolne. Wszystkie modele wag z serii ED są dwudziatkowe. Gwarantuje to większą dokładność ważenia towarów o małej masie, dzięki automatycznej zmianie działki pomiarowej zależnie od obciążenia szalki. Układy elektroniczne wagi, dzięki zastosowaniu technologii One Chip Module, **zapewniają wysoką stabilność pomiarów i wydłużony czas pracy przy zasilaniu z akumulatora**. Autonomiczne zasilanie akumulatorowe zapewnia możliwość użytkowania wagi w dowolnym miejscu, niezależnie od warunków dostępu do sieci zasilającej.

Dzięki wyposażeniu w wiele funkcji dodatkowych, wagi CAS ED znajdują zastosowanie **do ważenia, liczenia oraz konfekcjonowania detali**, podczas wykonywania inwentaryzacji w magazynach, sprawdzania masy względem przyjętych norm (np. przy kontroli wagi porcji w gastronomii i przemyśle spożywczym), a także do pomiaru odchyłki procentowej masy ważonego przedmiotu względem masy wzorcowej. Parametry wagi ED 3 pozwalają na wykorzystywanie jej jako wagi aptecznej.

Waga dwudziałkowa – większa dokładność ważenia towarów o małej masie

Niewielki rozmiar – wygoda w użytkowaniu i transporcie

Metalowa obudowa – odporna na temperaturę panującą w warunkach kuchennych

Możliwość zasilania z baterii – gwarantuje długi czas pracy wagi



CAS PW-II

Waga z serii PW-II to mała, lekka i łatwa w użyciu waga kontrolna.

Wszystkie modele wag z serii PW-II są dwudziałkowe. Dzięki automatycznej zmianie działki pomiarowej, zależnej od obciążenia szalki, waga zapewnia większą **dokładność ważenia towarów o małej masie**. Szalka oraz górna część obudowy wagi wykonane są ze stali nierdzewnej.

Dzięki zastosowaniu technologii **One Chip Module**, układy elektroniczne wagi zapewniają wysoką stabilność pomiarów i długi czas pracy przy zasilaniu baterijnym.

Produkty

Model	Zakres waż. (kg)	Działka legal. (g)	Cena (pln)
Waga prosta CAS PW-II 02	1/2	0,5/1	729
Waga prosta CAS PW-II 05	2,5/5	1/2	729
Waga prosta CAS PW-II 10	4/10	2/5	729

Specyfikacja techniczna

Klasa dokładności
III

Legalizacja
Tak

Wyświetlacz
LCD

Temperatura pracy (°C)
-10 ~ +40

Wymiary szalki (mm)
222(S) × 151(D)

Wymiary (mm)
239(S) × 227(D) × 66(W)

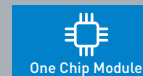
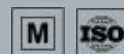
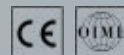
Zasilanie
Baterie AA (R6 lub LR6) 6 × 1,5 V
lub zasilacz 9V DC, 300mA

Baterie
Tak, 6 × AA (1,5 V)

Masa netto (kg)
1,65 / 1,76 (z zasilaczem)

Wymiary opakowania (mm)
300(S) × 280(D) × 110(W)

Masa brutto (kg)
2,15



Wagi sklepowe / Wagi proste / CAS SW-1 PLUS WR



Waga dwudziatkowa – gwarantuje większą dokładność ważenia towarów o małej masie



Funkcje Zero, Tara oraz **Hold** – uśrednianie wyniku ważenia w przypadku niestabilności obciążenia na szalce.

Uszczelniona konstrukcja obudowy
– stopień ochrony IP66

Szalka ze stali nierdzewnej



Produkty

Model	Zakres waż. (kg)	Działka legal. (g)	Cena (pln)
SW-1 PLUS WR02	1/2	0,5/1	749
SW-1 PLUS WR10	5/10	2/5	749
SW-1 PLUS WR30	15/30	5/10	749

Specyfikacja techniczna

Funkcja liczenia sztuk
Nie

Klasa dokładności
III

Legalizacja
Tak

Wymiary szalki (mm)
247(S) × 195(D)

Wyświetlacz
2 × LCD, 5 cyfr (25mm)

Temperatura pracy (°C)
-10 ~ +40

Limity ilościowe
Nie

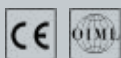
Limity wagowe
Nie

Wymiary (mm)
278(S) × 317(D) × 141(W)

Masa produktu (kg)
3,7

Zasilanie
Baterie (6 × R20-1,5V)
Zasilacz AC 230V/DC 9V

Baterie
Tak



IP66



-10°C ~ +40°C



CAS SW-1 PLUS WR

Waga charakteryzuje się niewielkimi rozmiarami i **uszczelnioną konstrukcją obudowy, zabezpieczającą urządzenie przed skutkami polania wodą**. Wygodę eksploatacji zapewniają **2 duże wyświetlacze LCD** (H = 25 mm) oraz **klawiatura typu „Soft touch”**.

Waga jest zasilana bateriami, ma możliwość aktywowania funkcji automatycznego wyłączenia po 10, 20 lub 30 minutach, co zapewnia oszczędność pobieranej energii. Ponadto w komplecie znajduje się zasilacz sieciowy.

Zmodernizowana elektronika, dzięki zastosowaniu technologii One Chip Module, zapewnia wydłużony czas pracy przy zasilaniu bateryjnym.

Wagi sklepowe / Wagi kalkulatoryjne / CAS PR-II

15

Waga dwudziatkowa – większa dokładność
ważenia towarów o małej masie.

Podświetlane wyświetlacze LCD – łatwy odczyt
wyników ważenia przy każdym rodzaju oświetlenia.

Klawisze szybkiej sprzedaży
– dziewięć klawiszy pamięci PLU

Port RS232 lub USB – przesyłanie
wyniku ważenia do kas fiskalnych
lub urządzeń POS

Zasobnik na baterie (3xLR20),
zasilacz sieciowy w komplecie,
akumulator (opcja)



PR-II B

PR-II P

CAS PR-II

Waga CAS PR-II wyróżnia się różnorodnością źródeł zasilania. Wyposażona jest **w akumulator** wraz z układem ładowania, zasilacz sieciowy oraz zasobnik na baterie. Waga posiada szalkę ze stali nierdzewnej, przystosowaną do bezpośredniego kontaktu z żywnością.

Nowością jest wersja z portem USB, który może być wykorzystywany do zasilania wagi i ładowania akumulatora z gniazda USB komputera, gniazda USB w samochodzie lub z powerbanku. Dzięki temu waga doskonale sprawdza się na targowiskach i w sprzedaży obwoźnej oraz w sklepach i w gastronomii.

Dodatkowo port USB pełnić może także funkcję wirtualnego portu COM (udostępniamy sterownik).

Produkty

Model	Zakres waż. (kg)	Działka legal. (g)	Cena (pln)
PR-II 15B	6/15	2/5	699
PR-II 15B RS	6/15	2/5	749
PR-II 15B USB	6/15	2/5	799
PR-II 15P	6/15	2/5	799
PR-II 15P RS	6/15	2/5	849
PR-II 15P USB	6/15	2/5	899

Specyfikacja techniczna

Interfejs

Seria PR-II: wersja bez interfejsu
Seria PR-II RS: złącze RS232
Seria PR-II USB: złącze USB (typ B)

Wyświetlacz

LCD z podświetleniem
(dwustronny – dla obsługi i klienta)

Temperatura pracy (°C)

-10 ~ +40

Wymiary szalki (mm)

333(S) × 235(D)

Wymiary produktu (mm)

PR-II 15B: 380(S) × 335(D) × 105(W)

PR-II 15P: 435(S) × 335(D) × 475(W)

Zasilanie

Zasilacz AC 230V, Akumulator: 4.4V
Złącze USB (Seria PR-II USB)

Baterie

3 × R20 (1,5V)

Czas pracy

Ok. 900h przy pracy na bateriach i akumulatorze

Masa produktu netto (kg)

PR-II 15B: 3,31

PR-II 15P: 3,62



Wagi sklepowe / Wagi kalkulacyjne / CAS AP-1 15



Waga dwudziatkowa – większa dokładność
ważenia towarów o małej masie



Duże, kontrastowe, wyświetlacze VFD – łatwość
odczytu danych, niezależnie od warunków oświetlenia

Wbudowany port RS232 – umożliwia przesyłanie wyniku
ważenia do kas fiskalnych lub urządzeń POS

Wyświetlacz na obrotowym słupku – pozwala na jego
ustawienie stosownie do istniejących warunków



Produkty

Model	Zakres waż. (kg)	Działka legal. (g)	Cena (pln)
AP-1 15 EX	6/15	2/5	1099
AP-1 15 MX	6/15	2/5	1099

Specyfikacja techniczna

Interfejs
RS232

Klasa dokładności
III

Wyświetlacz
dwustronny, VFD

Liczba kodów towarowych
199

Minimum (g)
40

Wskaźniki
Zero/Netto

Wymiary szalki (mm)
340(S) × 215(D)

Wymiary urządzenia (mm)
435(S) × 325(D) × 495(W)

Masa produktu (kg)
6,5

Zasilanie
AC 110/120/220/240V, 50/60Hz

Baterie
Nie

Wymiary opakowania (mm)
510(S) × 390(D) × 220(W)

Masa brutto (kg)
7



CAS AP-1 15

Wagi z serii AP-1 15 są cenione za wysoką jakość, trwałość i niezawodność, co potwierdza ich wieloletnia obecność w naszej ofercie.

Wysoką dokładność ważenia towarów o małej masie zapewnia funkcja automatycznej zmiany działki.

Umieszczenie **wyświetlacza na obrotowym słupku** pozwala na ustawienie jego położenia stosownie do warunków panujących w miejscu eksploatacji wagi.

Klawisze szybkiej sprzedaży (MX - 5, EX - 28) pozwalają na natychmiastowe wywoływanie cen najczęściej sprzedawanych towarów.

Wagi sklepowe / Wagi kalkulatoryjne / CAS ER PLUS

17

Waga dwudziatkowa – większa dokładność
ważenia towarów o małej masie

Podświetlane wyświetlacze LCD – łatwy odczyt
wyników ważenia przy każdym rodzaju oświetlenia.

Pamięć PLU – pamięć cen
dla 200 asortymentów PLU

Port RS232 – przesyłanie
wyniku ważenia do kas fiskalnych
lub urządzeń POS

Wbudowany akumulator
– długi czas pracy przy korzystaniu
z autonomicznego zasilania



ER PLUS 15C

ER PLUS 15CP

CAS ER PLUS

Niewątpliwym atrybutem wag z serii **ER PLUS** jest ich nowoczesna konstrukcja. Podświetlany wyświetlacz LCD ułatwia korzystanie z wagi w miejscach słabo oświetlonych. Pamięć cen najczęściej sprzedawanych towarów pozwala na **zapamiętanie danych dla 200 kodów PLU**. Wagi posiadają **wodoodporną klawiaturę na mikroprzełącznikach**, przeliczanie waluty EURO. **Dwie szalki w standardzie**: ze stali nierdzewnej oraz tworzywa sztucznego.

Dodatkowo do wag oferujemy dużą szalkę ze stali nierdzewnej oraz przezroczystą ostonkę.

Produkty

Model	Zakres waż. (kg)	Działka legal. (g)	Cena (pln)
ER PLUS 15C	6/15	2/5	999
ER PLUS 30C	15/30	5/10	999
ER PLUS 15CP	6/15	2/5	1049

Specyfikacja techniczna

Interfejs

RS232

Klasa dokładności

III

Wyświetlacz

LCD, podświetlany, dwustronny

Temperatura pracy (°C)

-10 ~ +40

Wymiary szalki (mm)

304(S) × 220(D)

Klawisze szybkiej sprzedaży

8

Liczba kodów towarowych

200

Minimum (g)

40

Zasilanie

Zasilacz zewnętrzny: 230VAC/12V DC
lub wewnętrzny akumulator

Pobór mocy (W)

5

Akumulator

Tak

Wymiary opakowania (mm)

400(S) × 400(D) × 190(W)

Masa brutto (kg)

6



Wagi sklepowe / Wagi wiszące / CAS HS-1



Hak zamontowany pod wagą – pozwala na ważenie przedmiotów o dowolnych rozmiarach.



Duże, kontrastowe, wyświetlacze VFD – łatwość odczytu danych, niezależnie od warunków oświetlenia

Konstrukcja wagi HS-1

– sprawia, że nie zajmuje dużo miejsca na stanowisku pracy



Produkty

Model	Zakres waż. (kg)	Działka legal. (g)	Cena (pln)
HS-1	15	5	1179

Specyfikacja techniczna

Klawiatura

„Soft Touch” – osobny panel podłączony do wagi na elastycznym kablu

Wyświetlacz

VFD, dwustronny 7/5/6 cyfr

Temperatura pracy (°C)

-10 ~ +40

Wymiary szalki (mm)

Ø320

Wymiary urządzenia (mm)

368(S) × 110(D) × 230(W)

Masa produktu (kg)

3,6

Zasilanie

AC 230V, 60Hz



Soft Touch



CAS HS-1

Wiszące wagi kalkulacyjne **CAS HS-1** są funkcjonalnymi i ekonomicznymi urządzeniami, przeznaczonymi do stosowania w placówkach handlowych. **Okrągła szalka podwieszona pod wagą** umożliwia ważenie nawet bardzo dużych towarów.

Umieszczenie klawiatury w oddzielnym panelu, połączonym z wagą elastycznym kablem, zapewnia wygodę pracy sprzedawcy w miejscu eksploatacji wag.

Standardowe wyposażenie wag w hak oraz w szalkę ze stali nierdzewnej (o średnicy 320 mm) do ważenia towarów o dużych wymiarach jest gwarantem jej szerokiego zastosowań, głównie w handlu, ale i w gastronomii.

Wagi sklepowe / Wagi do zabudowy / Waga **CAS PD PLUS**

19

Możliwość zabudowy w boksie kasowym lub ladzie
– umożliwia optymalne wykorzystanie powierzchni w strefie kasowej

Podświetlany wyświetlacz LCD z możliwością pochylenia i obrotu – łatwy odczyt wyników ważenia

Port RS232 – przesyłanie wyniku ważenia do kas fiskalnych lub urządzeń POS

Solidna konstrukcja – odporność na warunki pracy w strefie kasowej

PD PLUS 06
z koszem montażowym



Waga **CAS PD PLUS**

Waga CAS PD PLUS do zabudowy w boksie kasowym lub ladzie, posiada - szalkę ze stali nierdzewnej, **uchylny, obrotowy, podświetlany wyświetlacz LCD w obudowie ABS** oraz **interfejs RS232**, który zapewnia obsługę wielu najpopularniejszych protokołów, wykorzystywanych w komunikacji z kasami fiskalnymi, terminalami kasowymi oraz urządzeniami POS.

Oferujemy dwa warianty kompletacji urządzenia, uwzględniające różne sposoby instalacji pomostu pomiarowego:

- 1** Zestaw: Miernik PDI z pomostem pomiarowym wolnostojącym lub montowanym w zagłębieniu blatu roboczego – nie zawiera kosza montażowego.
- 2** Zestaw zapewniający łatwość montażu pomostu pomiarowego w otworze lady lub boksu kasowego, zawierający miernik PDI, pomost pomiarowy oraz kosz montażowy.

Produkty

Model	Zakres waż. (kg)	Działka legal. (g)	Cena (pln)
CAS PD PLUS 06	6	2	1200
CAS PD PLUS 06 zestaw z koszem montażowym	6	2	1350
CAS PD PLUS 15	15	5	1200
CAS PD PLUS 15 zestaw z koszem montażowym	15	5	1350

Specyfikacja techniczna

Klasa dokładności
III

Legalizacja
Tak

Minimum (g)
40

Wymiary szalki (mm)
264(S) × 330(D)

Zasilanie
Zasilacz AC 230V / DC 12V 1,5A



RS232



Wagi sklepowe / Wagi do zabudowy / Waga CAS PDS



Wagi do zabudowy w boksie kasowym lub ladzie
– umożliwiają bardziej optymalne
wykorzystanie powierzchni przykasowej

Po wbudowaniu wagi do skanera – cały zestaw jest
przeznaczony do zabudowy w ladach i boksach kasowych

Niska platforma ważąca – umożliwia instalację wagi
nawet w małych boksach

Solidna konstrukcja – gwarantuje
odporność na częste ważenie

Produkty

Model	Zakres waż. (kg)	Działka legal. (g)	Cena (pln)
PDS-E 15	15	5	1350
PDS-S 15	15	5	1599

Specyfikacja techniczna

Zakres ważenia (kg)

15

Działka legalizacyjna (g)

5

Klasa dokładności

III

Zestawy produktów

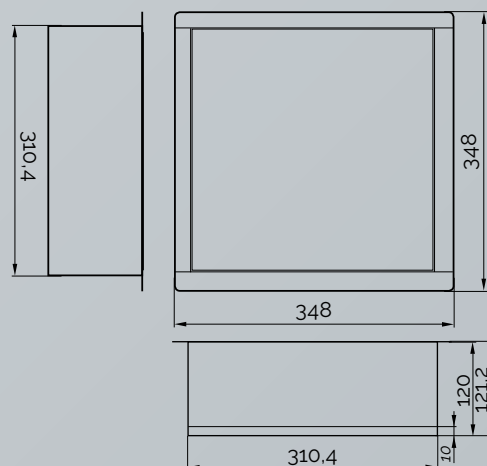
Model	Zakres waż. (kg)	Działka legal. (g)	Cena (pln)
PDS-E 15 2300HS PS/2	15	5	2890
PDS-E 15 2300HS RS	15	5	2890
PDS-E 15 2300HS USB	15	5	2890
PDS-E 15 Z-6182 RS	15	5	2690
PDS-E 15 Z-6182 USB	15	5	2690
PDS-S 15 2300HS PS/2	15	5	2990
PDS-S 15 2300HS RS	15	5	2990
PDS-S 15 2300HS USB	15	5	2990
PDS-S 15 Z-6182 RS	15	5	2790
PDS-S 15 Z-6182 USB	15	5	2790



RS232



Wymiary kosza do wagi PDS



Waga CAS PDS

Wagoskaner to rozwiązanie pozwalające w jednym miejscu **w strefie przykasowej** zainstalować **wagę** oraz **skaner**. Dzięki temu przy kasie można ustawić więcej produktów impulsowych, a tym samym zwiększyć przychód.

Zastosowanie **kosza montażowego** pozwala na **szybką instalację pomostu wagi w otworze blatu boks kasowego lub lady**. W sytuacji gdy konstrukcja boks kasowego na to pozwala – pomost wagi może być zainstalowany także bezpośrednio w otworze blatu, dzięki wyposażeniu pomostu wagi w elementy ustalające jego położenie.

Wagi CAS PDS + skaner / czytnik można łączyć z kasami fiskalnymi oraz komputerowymi stanowiskami POS poprzez interfejs RS232. Dzięki wzajemnemu połączeniu, wskazanie masy jest przesyłane z wagi do urządzenia rejestrującego sprzedaż. Możliwość wyboru jednego z wielu popularnych protokołów komunikacyjnych (w tym protokołu komunikacyjnego wagi CAS AP-1) sprawia, że wagi **CAS PDS mogą współpracować z większością dostępnych na rynku kas fiskalnych oraz urządzeń POS**.

PDS-E: Podświetlany wyświetlacz LCD na słupku w obudowie z tworzywa sztucznego ABS (grafit), uchylny i obrotowy.

PDS-S: Podświetlany wyświetlacz LCD na słupku w obudowie ze stali nierdzewnej, **obrotowy z regulacją wysokości**.

Do każdego rodzaju skanera (czytnika), wskazanego przez klienta, możemy zabudować wagę CAS.



PDS-S z czytnikiem Zebex Z-6182 z koszem



PDS-E z czytnikiem Zebex Z-6182 z koszem

Unikalna technologia podwójnego lasera
– 40 linii skanowania z prędkością 3600 skanów na sekundę

Z-SCAN + opatentowana przez ZEBEX technologia
dekodowania sprzętowego – bezkonkurencyjna szybkość

Czytnik kodów kreskowych

Zebex Z-6182

Czytnik kodów kreskowych: Zebex Z-6182 szkło zwykłe, w zestawie zasilacz i kabel interfejsu komunikacyjnego skanera [RS232, USB, SNI, PS-2 (klawiaturowy)]. Zaawansowany dwukanałowy skaner dookólny Z-6182, kompaktowy skaner pionowy.



Czytnik kodów kreskowych

Datalogic Magellan 2300HS

Czytnik kodów kreskowych Datalogic Magellan 2300HS, szkło zwykłe, w zestawie zasilacz i kabel interfejsu komunikacyjnego skanera [RS232, USB, SNI, PS-2 (klawiaturowy)]



Wagi sklepowe / Wagi do zabudowy / Waga CAS PDSB



Wagi do zabudowy w boksie kasowym lub ladzie
– umożliwiają bardziej optymalne wykorzystanie powierzchni przykasowej

Waga wbudowana w skaner – tworzy gotowy zestaw do zabudowy w ladach i boksach kasowych

Niska platforma ważąca – umożliwia instalację wagi nawet w małych boksach

Solidna konstrukcja – odporność na trudne warunki eksploatacji



Waga CAS PDSB

PDSB-E

Waga CAS PDS-B/PDI-E 15 przeznaczona do wbudowania w skaner Datalogic Magellan z serii 8400, wyposażona w miernik CAS PDI-E, podświetlany wyświetlacz LCD, w obudowie ABS – uchylny i obrotowy. Waga ma wbudowany port RS232, który obsługuje najpopularniejsze protokoły komunikacyjne wykorzystywane w kasach fiskalnych, terminalach kasowych i systemach POS.

Po wbudowaniu wagi do skanera, cały zestaw jest przeznaczony do zabudowy w ladach i boksach kasowych.

PDSB-S

Waga CAS PDS-B/PDI-S 15 przeznaczona do wbudowania w skaner Datalogic Magellan z serii 8400, wyposażona w miernik CAS PDI-S, podświetlany wyświetlacz LCD, w obudowie ze stali nierdzewnej, obrotowy, z regulacją wysokości. Waga ma wbudowany port RS232, który obsługuje najpopularniejsze protokoły komunikacyjne wykorzystywane w kasach fiskalnych, terminalach kasowych i systemach POS.

Po wbudowaniu wagi do skanera, cały zestaw jest przeznaczony do zabudowy w ladach i boksach kasowych.

Do każdego rodzaju skanera (czytnika), wskazanego przez klienta, możemy zbudować wagę CAS.

Produkty

Model	Zakres waż. (kg)	Działka legal. (g)	Cena (pln)
PDSB-E 15	15	5	2200
PDSB-S 15	15	5	2300

Specyfikacja techniczna

Zakres ważenia (kg)

15

Działka legalizacyjna (g)

5

Działka odczytowa (g)

5

Klasa dokładności

III

Zestawy produktów

Model	Zakres waż. (kg)	Działka legal. (g)	Cena (pln)
PDSB-E 15 MGL 8400ms	15	5	4999
PDSB-S 15 MGL 8400ms	15	5	5099
PDSB-E 15 MGL 9800i RS	15	5	8900

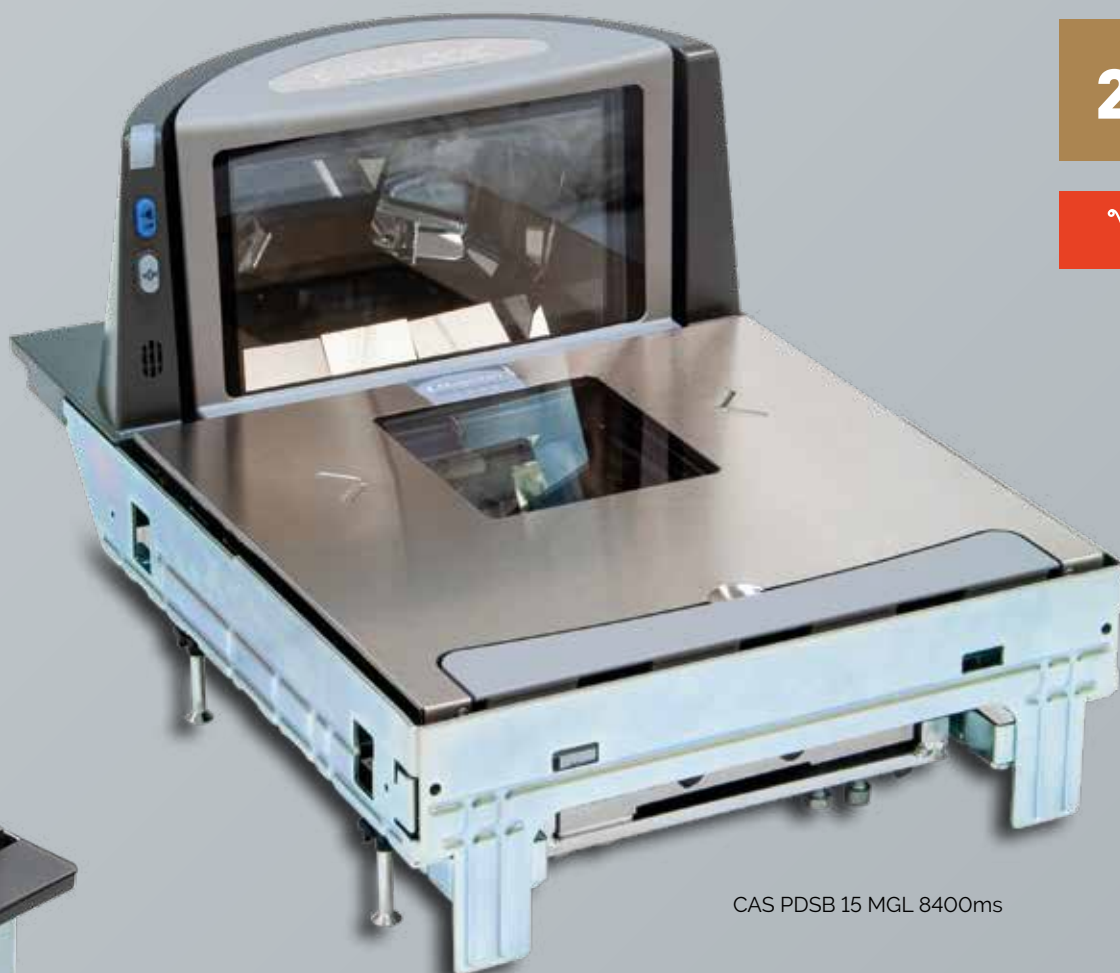


RS232





PDI-E



CAS PDSB 15 MGL 8400ms



CAS PDSB 15 MGL 9800i

Zestawienie dwóch nowoczesnych konstrukcji – gwarantuje obsługę klientów na najwyższym technicznym poziomie

Czytelny podświetlany wyświetlacz LCD – pozwala na łatwy i szybki odczyt wyniku ważenia przez klienta i kasjera

Czytnik kodów kreskowych Datalogic Magellan 8400

Czytnik kodów kreskowych do zabudowy w boksach kasowych, wersja średnia, szkło szafirowe, w zestawie zasilacz i kabel interfejsu komunikacyjnego skanera [RS232, USB, SNI, PS-2 (klawiaturowy)]

Czytnik kodów kreskowych Datalogic Magellan 9800i

Czytnik kodów kreskowych do zabudowy w boksach kasowych, wersja średnia, w zestawie zasilacz i kabel komunikacyjny RS232.

Wagi sklepowe / Wagi drukujące etykiety / CAS CL3000 **NOWOŚĆ**



Pojemne opisy cech ważonego towaru – od 510 znaków (999 opisów) do 1022 znaków (499 opisów)

Duża pojemność pamięci asortymentów PLU – pozwala na zapisanie danych aż dla **10 000 towarów**

Możliwość prowadzenia do 64 rachunków otwartych równoległe – efektywna obsługa dużej ilości klientów

Możliwość przypisania każdemu towarowi ponad 40 różnych parametrów – m.in. cenę, tarę, termin trwałości, strukturę kodu kreskowego, informację o kraju pochodzenia

Tryb drukowania paragonów z możliwością druku kodów kreskowych dla każdej pozycji lub **kodu QR**



Produkty

Model	Zakres waż. (kg)	Działka legal. (g)	Cena (pln)
CL3000 15B	6/15	2/5	2999
CL3000 15P	6/15	2/5	2999

CL3000 P



Specyfikacja techniczna

Interfejs

Ethernet 100 Base T, RS232, USB, PS-2

Klasa dokładności

III

Wyświetlacz

LCD z podświetleniem

Wymiary szalki (mm)

380(S) × 250(D)

Zasilanie

AC 85~240V, 50/60Hz

Pobór mocy

90W

Drukowanie etykiet

Tak

Etykiety termiczne (mm)

Od 58 × 30 do 58 × 80

Grafika

Do 5 plików po 5 kB każdy

Obsługiwane typy kodów kreskowych

EAN13, Interleave 2 of 5, UPC, CODE128 (w tym EAN128)

Rodzaj wydruku / Rozdzielczość

Termiczny / 202 dpi

Komunikaty reklamowe

Do 9 komunikatów po 96 znaków każdy

Liczba kodów towarowych

10000

Szybkość druku

100 mm/s

Minimum (g)

40

Waga CAS CL3000

Wagi drukujące etykiety **CL 3000** przeznaczone są dla klientów poszukujących ekonomicznych rozwiązań z zakresu etykietowania towarów w mniejszych placówkach handlowych. **Tryb paragonowy z wieloma rachunkami otwartymi, z kodem QR** dotyczącym wszystkich pozycji rachunku, pozwala na **sprawną obsługę tradycyjnej sprzedaży „zza lady”**. Dodatkowo waga posiada funkcje do etykietowania towarów paczkowanych w trybie produkcyjnym.

Wagi umożliwiają **wydruk etykiet zawierających dane dotyczące towaru**, takie jak: numer placówki prowadzącej kontrolę weterynaryjną, tabela z informacją o wartościach odżywczych, tabela z informacją o pochodzeniu towaru (tzw. traceability) oraz dodatkowy tekst reklamowy.

Programowana klawiatura szybkiego dostępu o 72 klawiszach z możliwością natychmiastowego wywoływania 144 najczęściej sprzedawanych produktów gwarantuje wysoki komfort pracy sprzedawcy, dzięki konstrukcji pozwalającej na łatwe umieszczenie opisu klawiszy, wraz z ilustracjami. Nowe modele wag drukujących etykiety



CL3000 B



są doskonale przystosowane **do współpracy ze środowiskiem informatycznym obiektu handlowego**. Do komunikacji może być wykorzystywana zarówno sieć przewodowa **ETHERNET**, jak również sieć bezprzewodowa **W-LAN** (opcja).

Program CL-Works posiada wbudowany edytor, który pozwala na projektowanie wyglądu drukowanych etykiet (umożliwia umieszczenie na etykiecie znaków graficznych, takich jak logo, znak kontroli weterynaryjnej, znaki związane z recyklingiem czy grafiką okolicznościową).

Wagi sklepowe / Wagi drukujące etykiety / CAS CL5200 JUNIOR



Nowy, ergonomiczny wyświetlacz z podświetleniem – łatwość odczytu danych dotyczących ważonego produktu

Duża pojemność pamięci asortymentów PLU – pozwala na zapisanie danych aż dla **10 000 towarów**

Możliwość prowadzenia do 64 rachunków otwartych równoległe – efektywna obsługa dużej ilości klientów

Tryb drukowania paragonów z możliwością druku kodów kreskowych dla każdej pozycji

Szybka wymiana rolek z etykietami dzięki zastosowaniu kasyety

Program CL Works – bezpłatny pakiet oprogramowania dostępny do pobrania na wagicas.pl



Specyfikacja techniczna

Interfejs

Ethernet 100 Base T, RS232, USB, PS-2

Klasa dokładności

III

Legalizacja

Tak

Wyświetlacz

LCD z podświetleniem

Wymiary szalki (mm)

380(S) × 250(D)

Zasilanie

AC 85~240V, 50/60Hz

Pobór mocy (W)

Max 345W

Drukowanie etykiet

Tak

Etykiety termiczne (mm)

Od 58 × 30 do 58 × 80

Grafika

Do 5 plików po 5 kB każdy

Obsługiwane typy kodów kreskowych

EAN13, Interleave 2 of 5, UPC, CODE128 (w tym EAN128)

Rodzaj wydruku / Rozdzielczość

Termiczny / 202 dpi

Komunikaty reklamowe

Do 9 komunikatów po 96 znaków każdy

Ilość sprzedawców

Do 64

Liczba kodów towarowych

10000

Minimum (g)

40



CL5200 JUNIOR B

Produkty

Model	Zakres waż. (kg)	Działka legal. (g)	Cena (pln)
CL5200 JUNIOR B 15	6/15	2/5	3599
CL5200 JUNIOR B 15 WIFI	6/15	2/5	4099
CL5200 JUNIOR P 15	6/15	2/5	3599
CL5200 JUNIOR P 15 WIFI	6/15	2/5	4099



CL5200 JUNIOR P

Waga CAS CL5200

Wagi drukujące etykiety **CL5200 Junior** przeznaczone są dla klientów poszukujących solidnych, ekonomicznych rozwiązań z zakresu etykietowania towarów.

Programowana klawiatura szybkiego dostępu o 72 klawiszach z możliwością natychmiastowego wywoływania 144 najczęściej sprzedawanych produktów gwarantuje wysoki komfort pracy sprzedawcy, dzięki konstrukcji pozwalającej na łatwe umieszczenie opisu klawiszy wraz z ilustracjami.

Nowe modele wag drukujących etykiety są doskonale przystosowane do **współpracy ze środowiskiem informatycznym obiektu handlowego**.

Do komunikacji może być wykorzystywana zarówno sieć przewodowa **ETHERNET**, jak również sieć bezprzewodowa **W-LAN** (opcja).

Każdemu towarowi można ponadto przypisać ponad 40 różnych parametrów, określających między innymi cenę, tarę, termin trwałości, strukturę kodu kreskowego, informację o kraju pochodzenia.

Program CL-Works posiada wbudowany edytor, który pozwala na projektowanie wyglądu drukowanych etykiet (umożliwia umieszczenie na etykiecie znaków graficznych, takich jak logo, znak kontroli weterynaryjnej, znaki związane z recyklingiem czy grafiką okolicznościową).





Wagi sklepowe / Wagi drukujące etykiety / CAS CL5500

29

72-klawiszowa klawiatura z natychmiastowym dostępem do 144 najczęściej sprzedawanych produktów

Duża pojemność pamięci asortymentów PLU – pozwala na zapisanie danych aż dla **10 000 towarów**.

Indywidualne raporty z obrotu dla 64 operatorów – łatwe rozliczanie pracy sprzedawców.

Możliwość przypisania każdemu towarowi ponad 40 różnych parametrów – m.in. cenę, tarę, termin trwałości, strukturę kodu kreskowego, informację o kraju pochodzenia

Edytor etykiet – pozwala na projektowanie wyglądu etykiet

Waga CAS CL5500

Możliwość **bezpośredniej współpracy wagi CAS CL5500 z popularnymi komputerowymi systemami zarządzania sprzedażą**, wykorzystywanymi w obiektach handlowych to łatwość i wygoda eksploatacji. Waga stanowi idealne rozwiązanie dla wszelkiego rodzaju obiektów handlowych i produkcyjnych, w których występuje konieczność etykietowania sprzedawanych produktów.

Nowe modele wag drukujących etykiety, dzięki zachowaniu zgodności z już wcześniej oferowaną linią produktową wag CAS CL5000, są **doskonale przystosowane do współpracy ze środowiskiem informatycznym obiektu handlowego**. Do komunikacji może być wykorzystywana zarówno sieć przewodowa **ETHERNET**, jak również sieć bezprzewodowa **W-LAN** (opcja).

Waga umożliwia pojemne opisy cech ważonego towaru. Każdej **pozycji towarowej można przypisać jeden z opisów**, zawierających takie informacje jak: skład surowcowy, opis sposobu przechowywania czy numer normy. Każdy z tych opisów może zawierać od **510 znaków (przy 999 opisach) do 1022 znaków (przy 499 opisach)**. Waga posiada funkcję wyróżnienia nazw alergenów w opisie, działającą zgodnie z wymogami Rozporządzenia PEiRUE 1169/2011.

Wraz z wagami dostarczany jest bogaty pakiet bezpłatnego oprogramowania, zawierający między innymi **sterowniki i Program CL Works** (w języku polskim), pozwalający na łatwe zarządzanie bazą towarową wagi oraz jej ustawieniami za pomocą komputera PC.

Produkty

Model	Zakres waż. (kg)	Działka legal. (g)	Cena (pln)
CL5500B	6/15	2/5	4999
CL5500D	6/15	2/5	5199
CL5500D Wi-Fi	6/15	2/5	5699

Specyfikacja techniczna

Zakres tary (kg)	5,998
Klasa dokładności	III
Liczba kodów towarowych	10000
Minimum (g)	40
Rodzaj wydruku / Rozdzielczość	Termiczny / 202 dpi





Produkty dla branży związanych z przemysłem i magazynowaniem są obecne w ofercie marki CAS od początku istnienia firmy. Na polskim rynku produkty dla tych sektorów są obecne od 1989 r.

Wagi DB-1H, najpopularniejsze spośród wprowadzanych wówczas modeli oraz obecnie najczęściej wybierane przez klientów – wagi DB-II PLUS, stały się standardem rynkowym i są stale obecne w naszej ofercie.

Stały rozwój produktów, owocujący sukcesywnym wprowadzaniem kolejnych rozwiązań, pozwolił nam na stworzenie bogatej gamy urządzeń wyposażonych w specjalistyczne funkcje dodatkowe, doskonale odpowiadające na zróżnicowane potrzeby użytkowników.

Dzięki wsparciu marki CAS, światowego lidera rozwiązań dla rynku industrial, możemy zaoferować Państwu: wagi precyzyjne i liczące, wagi wodoodporne i nierdzewne, wagi pomostowe do zastosowań stacjonarnych i mobilnych, czteroprzetwornikowe wagi platformowe i paletowe, a także wagi wiszące.

Dla rozwiązań nietypowych oferujemy możliwość przygotowania opracowań indywidualnych.

WAGI PRZEMYSŁOWE / MAGAZYNOWE

pomostowe

DB-1H

DB-II

PB

liczące

EC

EC-II

paletowe

UFS

platformowe

HFS

wiszące

CASTON III

wodoodporne

BW-1

precyzyjne

ED-H

nierdzewne

CK200

precyzyjne

XE

mierniki wagowe

CI200SC

WTM-501

CI200A



Wagi przemysłowe / Wagi pomostowe / CAS DB-1H PLUS



Waga dwudziałkowa – większa dokładność ważenia towarów o małej masie



Duży, czytelny, ruchomy wyświetlacz VFD – łatwy odczyt wyników ważenia przy każdym rodzaju oświetlenia

Port RS232 – połączenie z komputerem, kasą fiskalną lub drukarką



Produkty

Model	Zakres waż. (kg)	Działka legal. (g)	Cena (pln)
DB-1H PLUS 60	30/60	10/20	1199
DB-1H PLUS 150	30/150	20/50	1199

Specyfikacja techniczna

Interfejs
RS232

Klasa dokładności
III

Masa produktu (kg)
19

Temperatura pracy (°C)
-10 ~ +40

Wymiary szalki (mm)
510(S) × 420(D)

Wymiary urządzenia (mm)
420(S) × 635(D) × 765(W)

Zasilanie
AC 240V, 50/60Hz



CAS DB-1H PLUS

Wagi z serii **DB-1H PLUS** są obecne na polskim rynku od wielu lat. Cenione są za wysoką jakość, trwałość i niezawodność. **Wbudowany port RS232** umożliwia podłączenie wagi do kasy fiskalnej, komputera lub drukarki. **Dwudziałkowość** zapewnia większą dokładność wyniku ważenia.

Waga ma wbudowane funkcje: ZERO, TARA, HOLD (stopuje uśredniony wynik). Szalka wagi, zbudowana ze stali nierdzewnej, posiada charakterystyczną, profilowaną powierzchnię. Dodatkowe funkcje, a także stabilna konstrukcja, usprawniają czynności ważenia **w magazynach i na zapleczach sklepów**. Wagi pomostowe posiadają podwyższoną odporność na uszkodzenia, wynikające z ich eksploatacji.

Wagi przemysłowe / Wagi pomostowe / CAS DB-II PLUS

33

Wbudowany akumulator – pozwala na używanie wag również na bazarach, giełdach hurtowych itp.

Port RS232 – połączenie z komputerem, kasą fiskalną lub drukarką (drukowanie etykiet lub paragonów)

Ruchomy, podświetlany wyświetlacz LCD
– łatwość odczytu danych

Wbudowany akumulator
– długi czas pracy przy korzystaniu z własnych źródeł zasilania



CAS DB-II PLUS

Waga pomostowa z serii **DB-II PLUS o podwyższonej odporności na uszkodzenia** wynikające z eksploatacji. Dodatkowe funkcje i wbudowany akumulator usprawniają czynność ważenia w magazynach i na zapleczach sklepów. Wagi z serii DB-II PLUS dostępne są w czterech rozmiarach w zależności od zakresu ważenia. **Funkcje limitów i liczenia sztuk** wspomagają pracę magazynów i proces sprzedaży.

Trwałość konstrukcji zapewniają szalka i stupek ze stali nierdzewnej.

Na podświetlanym wyświetlaczu LCD dodatkowo pojawia się informacja o stabilnym pomiarze (ikonka w rogu wyświetlacza).

Wbudowany akumulator umożliwia korzystanie z wagi niezależnie od źródła zasilania, a **funkcja autowylączenia** zapewnia dłuższy czas pracy.

Produkty

Model	Zakres waż. (kg)	Działka legal. (g)	Cena (pln)
DB-II PLUS 60 LCD 360	30/60	10/20	999
DB-II PLUS 150 LCD 360	60/150	20/50	999
DB-II PLUS 150 LCD 460	60/150	20/50	1099
DB-II PLUS 300 LCD 500	300	100	1549

Specyfikacja techniczna

Interfejs

RS232

Legalizacja

Tak

Wyświetlacz

podświetlany LCD 6 cyfr

Akumulator

Tak

Temperatura pracy (°C)

-10 ~ +40

Zasilanie

AC 220V, 60Hz, wbudowany akumulator

Funkcja liczenia sztuk

Tak

Limity ilościowe

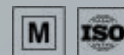
Tak

Limity wagowe

Tak

Wymiary szalki

DB-II PLUS 60	360(S) × 460(D)
DB-II PLUS 150	360(S) × 460(D)
DB-II PLUS 150	460(S) × 570(D)
DB-II PLUS 300	500(S) × 690(D)



Wagi przemysłowe / Wagi pomostowe / Waga przenośna **CAS PB**



Waga dwudziatkowa – większa dokładność
ważenia towarów o małej masie



Dzięki **lekkiej, wytrzymałej konstrukcji** waga może być
stosowana jako **waga przenośna** (np. przez kurierów)

Wersja z portem **wyjscie RS-232C (złącze D-SUB)**
– podłączenie do drukarki lub komputera

Waga wyposażona w uchwyt – możliwość używania jako
wagi przenośnej bez potrzeby korzystania z walizki

**Zasilanie bateryjne lub
akumulatorowe** – korzystanie
z wagi w dowolnym miejscu.



Produkty

Model	Zakres waż. (kg)	Działka legal. (g)	Cena (pln)
PB 30	15/30	5/10	1199
PB 60	30/60	10/20	1199
PB 150	60/150	20/50	1199



Specyfikacja techniczna

Interfejs

RS232

Klasa dokładności

III

Legalizacja

Tak

Wyświetlacz

LCD

Temperatura pracy (°C)

-10 ~ +40

Wymiary szalki (mm)

355(S) × 443(D)

Wymiary (mm)

355(S) × 611(D) × 65(W)

Masa netto (kg)

6,64

Akumulator

Tak

Wymiary opakowania (mm)

500(S) × 770(D) × 145(W)

Masa brutto (kg)

8,25

CAS PB

Przenośne wagi PB należą do grupy wag przemysłowych, ale **dzięki dużemu udźwigowi (60 kg lub 150 kg) i lekkiej konstrukcji** mogą być stosowane, zarówno w magazynach do ważenia ładunków, jak i wykorzystywane przez kurierów celu ustalania kosztów przesyłki w zależności od jej masy. Mogą być również stosowane do ważenia ludzi.

Waga wyposażona jest w uchwyt, który umożliwia jej łatwe przenoszenie. Konstrukcja ta umożliwia używanie jej jako wagi przenośnej, bez potrzeby korzystania z walizki.

Wyświetlacz cyfrowy umieszczony jest standardowo **w uchwycie wagi** (możliwość obracania o 180 stopni), może być obracany lub odłączony i zamontowany na ścianie. Wyświetlane cyfry mają wysokość 30 mm, co w połączeniu z możliwością podświetlania umożliwia łatwy odczyt wyniku ważenia, praktycznie w każdych warunkach oświetlenia.

Zasilanie wagi stanowi **akumulator 6V 1,2Ah** lub 4 baterie 1,5V typu C. Można również korzystać z zasilacza-tadowarki.



Trzy czytelne wyświetlacze LCD – łatwość odczytu danych (ważonych oraz liczonych)

Pamięć wagi umożliwia przechowywanie informacji o masie 200 różnych towarów – znacznie przyspiesza proces liczenia.

Waga posiada dużą rozdzielczość zewnętrzną – bardzo dokładne liczenie detali, nawet o bardzo małych masach

Zainstalowana pamięć mas jednostkowych liczonych detali (200 pamięci) – ułatwia i przyspiesza pracę.



CAS EC

Waga licząca CAS EC przeznaczona jest do stosowania w magazynach oraz w halach przemysłowych na różnych etapach produkcji. Zasilanie bateryjne umożliwia wykorzystanie tej wagi podczas wykonywania inwentaryzacji w magazynach i innych pomieszczeniach z utrudnionym dostępem do sieci elektrycznej.

Waga posiada dużą rozdzielczość zewnętrzną: 30 000 działek dla wag nielegalizowanych oraz 3 000 działek dla wag legalizowanych – pozwala to na bardzo dokładne liczenie detali, nawet o bardzo małych masach.

Dzięki wysokiej rozdzielczości wewnętrznej pozwala na ważenie i liczenie sztuk z bardzo dużą dokładnością. Pamięć wagi umożliwia przechowywanie informacji o masie 200 różnych towarów, co znacznie przyspiesza proces liczenia. Wagi te cechują się bardzo krótkim czasem stabilizacji odczytu – do 2s. Dzięki współpracy z drukarką etykiet (pamięć 10 wzorów etykiet) można tworzyć systemy magazynowania policzonych detali w magazynie.

Produkty

Model	Zakres waż. (kg)	Działka legal. (g)	Cena (pln)
EC 6M (legalizowana)	6	—	979
EC 15M (legalizowana)	15	—	979
EC 30M (legalizowana)	30	—	979
EC 3 (nielegalizowana)	3	—	979
EC 6 (nielegalizowana)	6	—	979
EC 15 (nielegalizowana)	15	—	979
EC 30 (nielegalizowana)	30	—	979

Specyfikacja techniczna

Wymiary szalki (mm)

306(S) × 222(D)

Liczba kodów towarowych

200

Wymiary (mm)

360(S) × 360(D) × 106(W)

Zasilanie

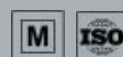
Zasilacz sieciowy 230V 50 Hz / DC 12V 800 mA
Wewnętrzny, szczelny akumulator kwasowy

Wymiary opakowania (mm)

430(S) × 385(D) × 165(W)

Masa brutto (kg)

5,5



RS232



AUTO





Trzy czytelne wyświetlacze LCD – łatwość odczytu danych (ważonych oraz liczonych)



Waga posiada dużą rozdzielczość zewnętrzną 30 000 działek – dokładne liczenie detali, nawet o bardzo małych masach

Możliwość przyłączenia do wagi zewnętrznej platformy (nawet do 15 t) – pozwala na liczenie większej ilości detali

Zasilanie akumulatorowe – możliwość wykorzystania wagi w miejscach z utrudnionym dostępem do sieci elektrycznej



Produkty

Model	Zakres waż. (kg)	Działka legal. (g)	Cena (pln)
EC-II 3	3	nieleg.	979
EC-II 6	6	nieleg.	979
EC-II 15	15	nieleg.	979
EC-II 30	30	nieleg.	979

Specyfikacja techniczna

Interfejs

RS232

Legalizacja

Nie

Wyświetlacz

3 × LCD (masa, masa jednostkowa, ilość detali)

Temperatura pracy (°C)

0 ~ +40

Funkcja liczenia sztuk

Tak

Liczba kodów towarowych

200

Limity ilościowe

Tak

Limity wagowe

Tak

Wymiary szalki (mm)

306(S) × 222(D)

Wymiary (mm)

330(S) × 346(D) × 107(W)

Zasilanie

Zasilacz AC/DC 12V/800mA,
Wewnętrzny akumulator

Akumulator

Tak

Akumulator – parametry

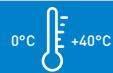
80 godz. pracy ciągłej. Ładowanie 12 godz.

Wymiary opakowania (mm)

430(S) × 385(D) × 165(W)

Masa brutto (kg)

5,5



RS232



CAS EC-II

Waga licząca CAS EC-II o dużej rozdzielczości zewnętrznej (30 000 działek) pozwala na bardzo dokładne liczenie detali, nawet o bardzo małych masach. Wagi te cechują się bardzo krótkim czasem stabilizacji odczytu – do 2s.

Pamięć wagi umożliwia przechowywanie informacji o masie 200 różnych towarów, w których można zapisać m.in:

- masę jednostkową produktu,
- masę jego opakowania,
- kod towaru – maksymalnie 6 cyfr,
- nazwę towaru – maksymalnie 16 znaków.

Do wagi można przyłączyć **drukarkę paragonów DEP-50, drukarkę etykiet samoprzylepnych, zewnętrzny sygnalizator świetlny przedziału ważenia, układ sterowania przy dozowaniu oraz komputer.** Dzięki współpracy z drukarką etykiet (pamięć 10 wzorów etykiet) można tworzyć systemy znakowania policzonych detali w magazynie.

Wagi przemysłowe / Wagi paletowe / CAS UFS (CI200A)

37

Kształt „U” – umożliwia nakładanie ładunków na paletach z wykorzystaniem wózka paletowego lub wózka widłowego.

Teflonowe kółka oraz uchwyt – pozwalają na łatwe przemieszczanie wagi w zależności od potrzeb.

Duży czytelny wyświetlacz LED
– łatwość odczytu danych



Produkty

Model	Zakres waż. (kg)	Cena (pln)
UFS CI200A /0,6U1208	600	3500
UFS CI200A /1,5U1208	1500	3500

Specyfikacja techniczna

Interfejs
RS-232

Klasa dokładności
III

Miernik
CI200A

Temperatura pracy (°C)
-10 ~ +40

Wymiary platformy (mm)
1200(S) × 800(D)

Wyświetlacz
LED

Zasilanie
12V 1,25A DC (z zasilacza sieciowego 230V/12V)

Akumulator
6V, 5Ah,

Wymiary akumulatora (mm)
169(S) × 35(D) × 70(W)

CAS UFS (CI200A)

Waga paletowa **CAS UFS CI 200A** przeznaczona jest do **ważenia towarów przemieszczanych przy użyciu wózków widłowych lub paletowych**. Konstrukcja wagi wykonana jest ze stali malowanej proszkowo. Otwory gniazd tensometrów wycięte są laserowo i bardzo starannie wykończone. W konstrukcji wagi wykorzystano wysokiej jakości przetworniki tensometryczne BSA klasy C3 wg OIML. Zapewnia to powtarzalność wyników ważenia i odporność wagi na zmiany temperatury otoczenia.

Wagi dostępne są z nowoczesnym miernikiem wagowym CAS CI200A z wbudowanym akumulatorem i wieloma funkcjami dodatkowymi w standardzie. Waga odpowiada wymiarowi palety typu EURO.

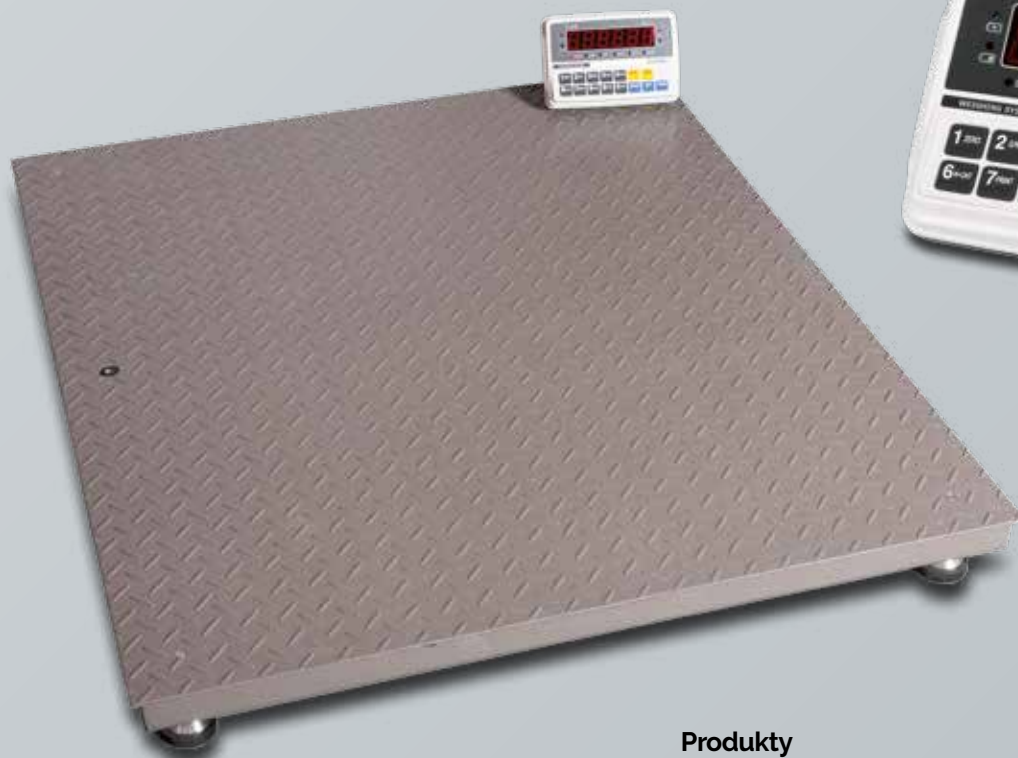


RS232





Pomost wagi zbudowany z grubej blachy
– bardzo wysoka wytrzymałość urządzenia



CI200A

Specyfikacja techniczna

Akumulator

Tak

Klasa dokładności

III

Legalizacja

Tak

Zasilanie

12V 1,25A DC (z zasilacza sieciowego 230V/12V)

Wymiary platformy

HFS CI200A/0.6H0808	800(S) × 800(D)
HFS CI200A/0.6H1010	1000(S) × 1000(D)
HFS CI200A/1.5H1010	1000(S) × 1000(D)
HFS CI200A/1.5H1210	1200(S) × 1000(D)
HFS CI200A/1.5H1212	1200(S) × 1200(D)
HFS CI200A/1.5H1515	1500(S) × 1500(D)
HFS CI200A/3H1210	1500(S) × 1500(D)
HFS CI200A/3H1212	1200(S) × 1200(D)
HFS CI200A/3H1512	1500(S) × 1200(D)
HFS CI200A/3H1515	1500(S) × 1500(D)
HFS CI200A/3H2015	2000(S) × 1500(D)
HFS CI200A/5H1515	1500(S) × 1500(D)

Produkty

Model	Zakres waż. (kg)	Działka legal. (kg)	Cena (pln)
HFS CI200A/0.6H0808	600	0,2	2600
HFS CI200A/0.6H1010	600	0,2	2800
HFS CI200A/1.5H1010	1500	0,5	2800
HFS CI200A/1.5H1210	1500	0,5	3600
HFS CI200A/1.5H1212	1500	0,5	3600
HFS CI200A/1.5H1515	1500	0,5	4100
HFS CI200A/3H1210	3000	1	3600
HFS CI200A/3H1212	3000	1	3600
HFS CI200A/3H1512	3000	1	3600
HFS CI200A/3H1515	3000	1	4200
HFS CI200A/3H2015	3000	1	4500
HFS CI200A/5H1515	5000	5	4200

CAS HFS (CI200A)

Przemysłowa waga platformowa (czteroprzetwornikowa) **CAS HFS CI200A** przeznaczona jest do ważenia towarów w magazynach, halach produkcyjnych i innych obiektach zamkniętych. Konstrukcja wagi wykonana jest ze **stali malowanej proszkowo**, otwory gniazd tensometrów wycięte są laserowo i bardzo starannie wykończone.

Nowoczesny miernik CAS CI200A z wbudowanym akumulatorem i wieloma funkcjami dodatkowymi w standardzie.



Wagi przemysłowe / Wagi wiszące / Waga elektroniczna **CAS CASTON III**

39

Wbudowany akumulator – gwarantuje długi czas pracy wagi przy korzystaniu z autonomicznego zasilania.

Duży czytelny wyświetlacz
– łatwość odczytu danych

Budowa i kształt wagi – wygodna w użyciu oraz intuicyjna w obsłudze



Produkty

Model	Obciążenie max. (kg)	Działka legal. (kg)	Cena (pln)
CASTON III 2 THD	2000	1	5610
CASTON III 3 THD	3000	2	5830

Specyfikacja techniczna

Maksymalna Tara

Tarowanie w całym zakresie

Wyświetlacz LED

1,5"

Temperatura pracy (°C)

-10 ~ +40

Zasilanie

6V

Pobór mocy

1,2 W

Bateria

Tak

Kontrolki

ZERO, NET, HOLD, LOW Battery

Masa netto (kg)

28

Teoretyczny zasięg działania pilota

ok. 10 m

Teoretyczny kąt pracy pilota

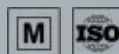
60°

Zasilanie pilota

3V (1,5V AMMx2)

CAS CASTON III

Waga **CAS CASTON III** przeznaczona jest do ważenia ładunków zawieszonych na suwnicach, dźwigach itp. Dzięki ścisłej kontroli jakości procesu produkcyjnego waga z serii CASTON III jest produktem niezawodnym o najwyższych standardach użytkowych.



40

Wagi przemysłowe / Wagi wodoodporne / CAS BW-1N



Dzięki specjalnej konstrukcji oraz zastosowanym zabezpieczeniom – waga jest odporna na polewanie



Zasilanie bateryjne – pozwala na korzystanie z wagi w dowolnym miejscu



Wbudowany port RS232 – umożliwia podłączenie wagi do komputera lub drukarki



IP65



2kg



Produkty

Model	Zakres waż. (kg)	Działka legal. (g)	Cena (pln)
BW-1 30 N	30	10	1419
BW-1 150 N	150	50	1869

Specyfikacja techniczna

Interfejs
RS232

Klasa dokładności
III

Legalizacja
Tak

Wyświetlacz
LCD

Temperatura pracy (°C)
-10 ~ +40

Limity ilościowe
Tak

Akumulator
Tak

Baterie
Tak

CAS BW-1N

Wodoodporna waga pomostowa CAS BW-1N idealnie sprawdza się w pomieszczeniach o podwyższonym poziomie wilgotności. Użycie baterii pozwala na korzystanie z niej w miejscach pozbawionych źródeł zasilania.

Specjalna konstrukcja czyni wagę odporną na polewanie wodą (IP65). Wbudowane funkcje (HOLD, limity i liczenie sztuk) oraz **ruchomy wyświetlacz na słupku** ułatwiają korzystanie z wagi.

Wagi przemysłowe / Wagi precyzyjne / CAS ED-H

41

Wysoka rozdzielczość (30 000 dziątek)
– gwarantuje dokładność odczytu masy

Wbudowany port RS232
– umożliwia podłączenie drukarki lub komputera

Zasilanie akumulatorowe – praca w pomieszczeniach
z utrudnionym dostępem do sieci elektrycznej



CAS ED-H

Waga elektroniczna **CAS ED-H** przeznaczona jest do pomiarów masy z dużą dokładnością.

Duża rozdzielczość zewnętrzna (30 000 dziątek) przy rozpiętości zakresów pomiarowych w przedziale od 3 kg do 30 kg, pozwala na **bardzo dokładne pomiary (w tym liczenie) detali charakteryzujących się bardzo małą masą własną**. Wagę CAS ED-H cechuje **bardzo krótki czas stabilizacji odczytu – do 2s**.

Dzięki wyposażeniu w wiele funkcji dodatkowych, waga CAS ED-H znajduje zastosowanie **do ważenia, liczenia oraz konfekcjonowania detali**, podczas wykonywania inwentaryzacji w magazynach, sprawdzania czy masa ważonego przedmiotu zawiera się w założonym przedziale (np. podczas kontroli wielkości porcji), ważenia przedmiotów znajdujących się w ruchu (np. cieczy, zwierząt itp.), a także do pomiaru odchyłki procentowej masy ważonego przedmiotu względem masy wzorcowej. Możliwe jest ważenie przy użyciu 4 jednostek pomiarowych (gramy są jednostką ustawioną domyślnie).

Produkty

Model	Zakres waż. (kg)	Cena (pln)
ED-H 3	3	869
ED-H 6	6	869
ED-H 15	15	869
ED-H 30	30	869

Specyfikacja techniczna

Interfejs
RS232

Wyświetlacz
LCD

Akumulator
Tak

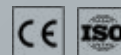
Legalizacja
Nie

Wymiary szalki (mm)
304(S) × 202(D)

Funkcja liczenia sztuk
Tak

Limity ilościowe
Tak

Limity wagowe
Tak



02



AUTO



RS232



Wagi przemysłowe / Wagi nierdzewne / CAS CK200



Dzięki specjalnej konstrukcji oraz zastosowanym zabezpieczeniom – waga odporna na kurz i wodę



Zasilanie akumulatorowe – pozwala na korzystanie z wagi w dowolnym miejscu



Port RS232 – pozwala na podłączenie komputera i drukarki

Diody nad wyświetlaczem – informują operatora, czy ważony produkt jest w określonym zakresie wagowym



CK200

Produkty

Model	Zakres waż. (kg)	Działka legal. (g)	Cena (pln)
CK200 SC 06	6	2	2499
CK200 SC 15	15	5	2499
CK200 SC 30	30	10	2499

Specyfikacja techniczna

Klasa dokładności

III

Legalizacja

Tak

Wyświetlacz

7-segmentowy 6 cyfr LED, 13(S) × 20(W)

Wymiary szalki (mm)

280(S) × 280(D)

Interfejs

RS232

Zasilanie

Zasilacz DC 12V 1,5A

Akumulator

Akumulator – parametry

6V, 3,3Ah żelowy. Czas pracy 30h

CAS CK200

Konstrukcja wagi **CAS CK200** ze stali kwasoodpornej zapewnia trwałość i czystość wagi oraz pozwala na jej zastosowanie w surowych warunkach przemysłowych, np. o **podwyższonej wilgotności**.

Waga spełnia wymagania HCCP i może być stosowana w przetwórstwie mięsny i w przemyśle farmaceutycznym. Waga jest wyposażona w akumulator.



IP67





XE z wyświetlaczem CD300

Ważenie w różnych jednostkach masy

Wydruk wyników ważenia na przyłączonej drukarce

Współpraca z dodatkowym wyświetlaczem CD-300

Współpraca z komputerem

CAS XE

Precyzyjne, legalizowane wagi z serii XE dedykowane są dla branży jubilerskiej i złotniczej, przeznaczone do pracy w laboratoriach i w przemyśle. Przystosowane są do kalibracji zewnętrznym wzorcem masy. Wagi są wyposażone w dodatkowy wyświetlacz dla klienta oraz w funkcje dodatkowe, doskonale odpowiadające potrzebom użytkowników.

Wagi XE, poza standardową funkcją jaką jest ważenie, mogą realizować poniższe funkcje:

- zerowanie, tarowanie
- liczenie jednakowych detali, ważenia w ustawionych przedziałach
- wskazywanie masy ładunku jako procent masy wzorca
- określanie gęstości ciał stałych,
- stopowanie wyniku ważenia

Wagi XE z dodatkowym wyświetlaczem CD stworzono z myślą o zastosowaniu ich w branży handlowej, gdzie precyzja i najwyższa dokładność stanowią podstawę biznesu, jak np. pracownie złotnicze i jubilerskie.

Wagi XE mogą być stosowane do bezpośrednich rozliczeń handlowych – w takim przypadku, zgodnie z prawem, dostęp do kalibracji musi być zablokowany po dokonaniu legalizacji.

Produkty

Model	Zakres waż. (g)	Działka legal. (g)	Cena (pln)
XE-300	300	0,05	1290
XE-600	600	0,1	1290
XE-1500	1500	0,2	1290
XE-3000	3000	0,5	1290
XE-6000	6000	1	1290
XE 300 CD	300	0,05	1590
XE 600 CD	600	0,1	1590
XE 1500 CD	1500	0,2	1590
XE 3000 CD	3000	0,5	1590
XE 6000 CD	6000	1	1590

Specyfikacja techniczna

Interfejs
2 × RS-232, USB

Klasa dokładności
II

Wyświetlacz
LCD 6 1/2 cyfry, z podświetleniem

Wymiary (mm)
270(S) × 160(D) × 80(W)





Jasny wyświetlacz LED z czerwonymi cyframi –
łatwość odczytu we wszystkich typach pomieszczeń

Około 33 godzin pracy
przy pełnej baterii



CAS CI200 SC

Miernik wagowy CAS CI-200SC to urządzenie z obudową ze stali nierdzewnej kwasoodpornej (IP67) oraz wyświetlaczem LCD z lampkami kontrolnymi do statycznych wag kontrolnych. Jest miernikiem przeznaczonym do budowy jedno lub dwuzakresowych wag. Przy jego pomocy można utworzyć wagi wykorzystujące jedną lub kilka belek tensometrycznych.

Miernik wyposażony jest w **trzy diody LED**, wykorzystywane w procesie ważenia kontrolnego. Kolorowe diody LED wskazują, czy masa na wadze jest w zakresie pomiarowym oraz czy jest za wysoka lub za niska.

Diody LED podświetlane w trzech różnych kolorach:

- zielona (OK) = Prawidłowy ciężar
- czerwona (OVER) = Nadwaga
- żółta (UNDER) = Niedobór

Miernik nadaje się do ważenia palet, zwierząt gospodarczych, produktów w chłodniach i innych wag w wymagających środowiskach, takich jak środowiska wilgotne, pyliste i chemiczne. Dzięki swojej konstrukcji ze stali nierdzewnej nadaje się do pracy w trudnych warunkach przemysłowych, zapewniając trwałość i czystość.

Cechy produktu:

- **Jasny wyświetlacz LED z czerwonymi cyframi**, łatwy do odczytania we wszystkich typach pomieszczeń
- Wodoodporna i kompaktowa **obudowa ze stali nierdzewnej IP67**
- Standardowa bateria i zasilacz w zestawie (około 33 godzin pracy przy pełnej baterii)
- Wysoka prędkość ważenia
- Klawiatura numeryczna z fizycznymi klawiszami
- **Filtr cyfrowy**, który usuwa wibracje z niestabilnych stołów wagowych lub rolkowych
- Klawisze swobodnie programowalne F1 i F2
- **Standardowe połączenie RS232** do komunikacji z komputerem lub drukarką
- Kontrola ważenia za pomocą wskazania koloru i sygnału akustycznego po osiągnięciu prawidłowej wagi
- Funkcja ważenia zwierząt
- Tarowanie w całym zakresie pomiarowym,
- Kontrola masy startowej
- Funkcja automatycznego wyłączenia zasilania
- Funkcje: zerowanie, tarowanie, zatrzymywanie pomiaru, dodanie masy, waga brutto/netto, ważenie limitowe oraz sumowanie ważeń.

Produkty

Model	Cena (pln)
CI200SC	1490

Specyfikacja techniczna

Max. ilość działek legalizacyjnych
6 000

Max. ilość działek nielegalizacyjnych
30 000

Dwudziałkowość
jedno lub dwudziałkowy

Interfejs
RS232 (możliwość rozszerzenia do dwóch portów)

Stopień ochrony
IP 67

Obudowa
stal nierdzewna kwasoodporna

Akumulator
Tak

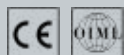
Liczba przycisków
klawisze cyf (0 – 9)
oraz pięć przycisków funkcyjnych

Temperatura pracy (°C)
-10 ~ +40

Wymiary (mm)
250(S) × 194(D) × 83(W)

Wyświetlacz
sześćsegmentowy LED 25 mm, trzy kolorowe diody (żółta, zielona, czerwona) LED

Zasilanie
DC 9V, 1,5A



IP67

2kg



-10°C +40°C

RS232



Dwustronna łączność z innymi modułami WTM

Wbudowana pamięć ALIBI – umożliwiająca zapis do 50 tys. pomiarów

Montaż na szynie DIN lub w panelu operatorskim



CAS WTM-501

Mierniki wagowe podłączone do czujników tensometrycznych tworzą gotowe zestawy wagowe. **Mierniki wagowe serii WTM** dedykowane są do zastosowań przemysłowych.

Miernik wagowy CAS WTM-501 to kompaktowe wielofunkcyjne urządzenie **do montażu na szynie DIN lub w panelu operatorskim (wejście i wyjście cyfrowe i wyjście analogowe)**. Mała i smukła struktura WTM oferuje oszczędność miejsca, umożliwiając montaż w skrzynkach elektrycznych. Urządzenie pracuje szybko oraz dokładnie dzięki wysokiej wydajności **konwerterowi A/D z doskonałym przetwarzaniem 5 ~ 1600 razy/s**. Jest miernikiem przeznaczonym do budowy jedno lub dwuzakresowych wag. Przy jego pomocy można utworzyć wagi wykorzystujące jedną lub kilka belek tensometrycznych.

WTM wyposażony jest w **protokoły komunikacyjne MODBUS TCP/IP i MODBUS RTU**. Umożliwia to dwustronną **łączność z innymi modułami WTM oraz urządzeniami automatyki (np. PLC)**.

Moduł WTM posiada **wbudowaną pamięć ALIBI**, umożliwiającą zapis do 50 tys. pomiarów.

Urządzenie może być wykorzystywane w procesach przemysłowych: dozowanie produktu, ważenie zbiorników, pomiary w ruchu, załączanie / wyłączenie zaworów lub falowników itp. Moduł WTM może działać samodzielnie lub być integralną częścią całej instalacji przemysłowej.

Produkty

Model	Cena (pln)
WTM-501	1790

Specyfikacja techniczna

Max. ilość działek legalizacyjnych	6 000
Max. ilość działek nielegalizacyjnych	30 000
Dwudziatkowość	jedno lub dwudziatkowy
Interfejs	RS485, Ethernet, 2 × wyjście analogowe, 2 × wejście cyfrowe 4 × wyjście cyfrowe
Obudowa	tworzywo sztuczne
Pamięć	pamięć ALIBI (50,000 pomiarów)
Liczba przycisków	4
Temperatura pracy (°C)	-10 ~ +40
Wymiary (mm)	103(S) × 126(D) × 40(W)
Wyświetlacz	7 segmentowy LED 8 mm
Zasilanie	10 24 V DC





Jasny wyświetlacz LED z czerwonymi cyframi – łatwość odczytu we wszystkich typach pomieszczeń

Okolo 33 godzin pracy przy pełnej baterii



Produkty

Model	Cena (pln)
CI200A	890

Specyfikacja techniczna

Max. ilość działek legalizacyjnych
6 000

Max. ilość działek nielegalizacyjnych
30 000

Dwudziałkowość
jedno lub dwudziałkowy

Interfejs
RS232 (możliwość rozszerzenia do dwóch portów)

Obudowa
tworzywo sztuczne

Akumulator
Nie

Liczba przycisków
klawisze cyf (0 – 9)
oraz pięć przycisków funkcyjnych

Temperatura pracy (°C)
-10 ~ +40

Wymiary (mm)
206(S) × 139(D) × 91(W)

Wyświetlacz
sześćsegmentowy LED 25 mm

Zasilanie
DC 9V, 1,5A

CAS CI200A

Miernik wagowy CAS CI-200A z wbudowanym akumulatorem i wieloma funkcjami dodatkowymi w standardzie, z obudową z tworzywa sztucznego oraz **wyświetlaczem LCD**. Jest miernikiem przeznaczonym do budowy jedno lub dwuzakresowych wag. Przy jego pomocy można utworzyć wagi wykorzystujące jedną lub kilka belek tensometrycznych.

Miernik nadaje się do ważenia palet, zwierząt gospodarczych i innych wag o niestandardowych wymiarach.

Cechy produktu:

- jasny wyświetlacz LED z czerwonymi cyframi, łatwy do odczytania we wszystkich typach pomieszczeń
- zasilacz w zestawie (około 33 godzin pracy przy pełnej baterii)
- wysoka prędkość ważenia
- klawiatura numeryczna z fizycznymi klawiszami
- filtr cyfrowy, który usuwa wibracje z niestabilnych stołów wagowych lub rolkowych
- klawisze swobodnie programowalne F1 i F2
- **standardowe połączenie RS232** do komunikacji z komputerem lub drukarką
- funkcja ważenia zwierząt
- tarowanie w całym zakresie pomiarowym,
- kontrola masy startowej
- funkcja automatycznego wyłączenia zasilania
- funkcje: zerowanie, tarowanie, zatrzymywanie pomiaru, dodanie masy, waga brutto/netto, ważenie limitowe oraz sumowanie ważeń.









**SYSTEMY
POS**



Terminale POS są specjalizowaną odmianą komputera typu PC wyposażonego w ekran dotykowy. Dedykowane są do systemów sprzedażowych, gdzie ważna jest długa bezawaryjna praca. Terminale wyposażone w aplikacje sprzedażowe współpracują z urządzeniami dedykowanymi: drukarkami paragonowymi i fiskalnymi, szufladami kasowymi. Wszystkie urządzenia w naszej ofercie obejmujące rozwiązania POS zostały dobrane aby maksymalnie ułatwić oraz przyspieszyć pracę na stanowisku sprzedażowym. Sprzęt jest niezawodny oraz pozwala operatorowi na intuicyjną i szybką pracę. Początkowo firma CAS rozpoczęła sprzedaż wyłącznie terminali POS. Zdobywając coraz większe doświadczenie w sprzedaży rozwiązań do obsługi klienta, rozszerzyliśmy naszą ofertę o nowe urządzenia. W chwili obecnej dostarczamy gotowe, w pełni przygotowane systemy. Zapewniamy wsparcie pod-

czas wdrożenia, uruchomienia oraz pracy programu. Systemy POS są rozwiązaniem bardzo uniwersalnym, idealnie sprawdzają się zarówno w małych lokalach gastronomicznych, kioskach, food truckach, jak i dużych obiektach sprzedażowych.

SYSTEMY POS

Terminal CASPOS AJB
Monitor CAS POSMO II
Drukarka CAS A11
Monitory dodatkowe
Czytnik kart magnetycznych
Uchwyt VESA





Energooszczędny czterordzeniowy procesor
Intel® Celeron® J1900 (2,0 GHz) – wysoka wydajność pracy



Nowoczesna stylizacja bezramkowego ekranu 15"
True-Flat PCAP



4 łatwo dostępne porty USB
– szybkie podłączenie urządzeń (mysz, klawiatura, itp.)

Szybki dysk SSD 128 GB
– wysoka wydajność pracy systemu

4GB pamięci RAM

Specyfikacja techniczna

Procesor

Intel Celeron J1900 (2.0 GHz) Quad-Core Processor

Dysk

SATA 2 (3 Gb/s) 2.5" SSD 128 GB, wsparcie dla AHCI

Pamięć

4 GB Typ: DDR3L 1333 MT/s / Socket 1 x SODIMM

Karta graficzna

zintegrowana grafika Intel HD

Audio

Realtek ALC662-VD 5.1 CH Audio

Ekran dotykowy

Pojemnościowy ekran dotykowy w technologii LED

Rozmiar/rodzaj

15" TFT podświetlenie LED

Rozdzielczość

1024 x 768

Jasność

300 cd/m² (typ.)

Certyfikaty

CE, FCC, KC, CB, CCC

Masa netto (kg)

5,3

System

Windows POS Ready 7 w wersji 32 bit lub 64 bit/
Windows 10 w wersji 64 bit lub bez systemu Windows

Wymiary urządzenia (mm)

364(S) x 347(D) x 210(W)

Zasilanie

12V, 5A

Złącza

COM 1 – z 5V/12V mocy wyjściowej na 9 pinach
COM 2 i 3 – RJ45, pełny sygnał COM 4 – RJ11,
tylko TX/RX, 12V mocy wyjściowej,
zarezerwowany dla wyświetlacza 2 x 20
COM 6 – RJ45, tylko TX/RX, 5V mocy wyjściowej,
zarezerwowany dla MSR, VGA, 6 portów USB

Produkty

Model	Cena (pln)
CASPOS AJB ciemnoszary 64GB bez systemu, 3490-04975	3490
CASPOS AJB ciemnoszary 64GB Windows 10, 3690-04370	3690
CASPOS AJB biały z Windows POS Ready 7, 3690-04997	3690
CASPOS AJB ciemnoszary z Windows POS Ready 7, 3690-04252	3690
CASPOS AJB ciemnoszary VESA_BRACKET z Windows POS Ready 7, 3690-04334	3690

Terminal CASPOS AJB

Terminal CASPOS AJB to innowacyjne rozwiązanie **do profesjonalnej obsługi klientów – ekran dotykowy zintegrowany z komputerem w jednej obudowie** stanowi kompletną bazę do systemu obsługi Klienta. Bogata funkcjonalność w połączeniu z unikatowym designem tworzy jakość i niezawodność, którą gwarantuje marka CAS. Tak zaawansowane technologicznie rozwiązanie jest niezastąpionym narzędziem dedykowanym do pracy w restauracji, punkcie handlowym lub placówce medycznej. CASPOS AJB to nowoczesna stylizacja **bezramkowego ekranu 15" True-Flat PCAP**, który doskonale pełni również funkcję dekoracyjną. **Pojemnościowy ekran dotykowy w technologii LED** – działa szybciej i sprawniej.

Istnieje możliwość montażu monitora na ścianie. Dostępny w dwóch wersjach kolorystycznych – w szarej oraz białej.





W ofercie CAS Polska dostępny jest również czytnik kart magnetycznych do terminali CASPOS oraz dodatkowy monitor lub wyświetlacz dwuliniowy dla klienta montowany z tyłu terminala, dający możliwość wyświetlania informacji o produktach lub treści transakcji.

W zamówieniu należy podać wybraną wersję systemu Windows (32/64bit).



Systemy POS / Monitor dotykowy POSMO II



Rezystancyjna technologia dotyku – duża elastyczność (rozpoznaje dotyk ręką), wygoda użytkowania



Uniwersalna konstrukcja – zaprojektowany do pracy przy wystawianiu rachunków klientom



Może służyć jako interfejs sprzedaży lub jako wyświetlacz dla klienta

Zaawansowana technologia LED
– wydajne oszczędzanie energii

2 łatwo dostępne porty USB – szybkie podłączenie urządzeń (mysz, klawiatura, itp.)



Produkty

Model	Cena (pln)
POSMO II ciemnoszary	1499
POSMO II ciemnoszary, bez podstawy	1499

Specyfikacja techniczna

Ekran dotykowy

Dotykowy, 5-przewodowy, rezystancyjny, Interfejs USB

Monitor – rozmiar / rodzaj

15" TFT LED

Monitor – rozdzielczość

1024 × 768

Monitor – jasność

LCD panel: 250 cd / (typ.)

Certyfikaty

CE, FCC, KC

Kolor obudowy

czarny

Masa netto (kg)

5,6

Wymiary urządzenia (mm)

364(S) × 345(D) × 217(W)

Złącza

1 × VGA, 2 × USB (A), 1 × USB (B),
1 × RJ45 (czytnik kart magnetycznych), 1 × Audio

Monitor dotykowy POSMO II

Monitor CAS POSMO II dostępny w rozmiarze 15" pozwala zaoszczędzić cenne miejsce w punkcie obsługi. POSMO II oferuje w swojej konfiguracji m.in. panel LED z funkcją LCD w standardzie. Monitor wyposażony jest w rezystancyjną technologię dotyku, co sprawia, że jest bardzo uniwersalny, trwały i estetyczny.



Możliwość zastosowania papieru o szerokości 58 i 80 mm

Prędkość wydruku – 250 mm/s

Rozdzielczość wydruku – 180 dpi

Szeroka gama interfejsów – RS232, USB, LAN,
a także dostępne opcje: Bluetooth i WiFi

Wykorzystuje mechanizm RICOH
z obcinaczem

Współpracuje z Terminalem
CASPOS AJB

Możliwość montażu na ścianie

Posiada złącze do podłączenia
szuflady kasowej



Drukarka A11

Drukarka paragonów A11 wykorzystująca mechanizm RICOH z obcinaczem, z wysoką prędkością drukowania – 250 mm/s., współpracuje z terminalem CASPOS AJB. Zaprojektowana do prostego codziennego użytkowania – z łatwym ładowaniem papieru, z funkcją automatycznego noża, z częściowym lub pełnym cięciem.

Drukarkę wyróżnia ilość dostępnych interfejsów: RS232, USB, LAN.

Drukarka posiada wbudowany sygnalizator dźwiękowy. Dźwięk wydawany jest każdorazowo przy wydruku nowego paragonu.

Montaż możliwy na blacie lub na ścianie.

Produkty

Model	Cena (pln)
Drukarka paragonów A11	900





MONITORY DODATKOWE



Monitor dla klienta



Wyświetlacz dwuliniowy dla klienta

Produkty

Model	Cena (pln)
Wyświetlacz dwuliniowy dla klienta do terminala CASPOS AJB	630
Monitor dla klienta do CASPOS AJB, 9,7", biały	1200
Monitor dla klienta do CASPOS AJB, 9,7", ciemnoszary	1200

Monitory dodatkowe

Dodatkowy monitor lub wyświetlacz z tyłu terminala to możliwość wyświetlania dla Klienta informacji o produktach lub wartości transakcji.

CZYTNIK KART



Produkty

Model	Cena (pln)
Czytnik kart magnetycznych do terminali CASPOS AJB ciemnoszary	300
Czytnik kart magnetycznych do terminali CASPOS AJB biały	300

Czytnik kart magnetycznych

Czytnik kart magnetycznych do terminali CASPOS



UCHWYT VESA DO TERMINALA POS



Uchwyt VESA do terminala POS

Uchwyt do montażu terminala POS na ścianie
(Standard Vesa 75 oraz 100)

Produkty

Model	Cena (pln)
Uchwyt do montażu terminala POS na ścianie (Standard Vesa 75 oraz 100)	99

NOWOŚĆ

ZESTAW POS

Zestaw POS dla gastronomii

W zestawie taniej! Możliwość zakupu **Zestawu POS dla gastronomii**, w skład którego wchodzi: terminal dotykowy CASPOS AJB z zainstalowaną i skonfigurowaną aplikacją **CG System** (opis dostępny na kolejnych stronach katalogu) oraz szuflada kasowa. Szczegóły na stronie wagicas.pl







OPROGRAMOWANIE



Firma CAS oferuje oprogramowanie do systemów sprzedażowych oraz rozwiązań przemysłowych.

Oprogramowanie sprzedażowe współpracuje z urządzeniami POS. Całe rozwiązanie gwarantuje bezawaryjną pracę. Przejrzysty interfejs umożliwia prostą obsługę oraz szybkie wdrożenie nowych pracowników. Funkcjonalność podstawowej aplikacji można poszerzyć przy pomocy modułów dodatkowych.

Aplikacje do rozwiązań przemysłowych dedykowane są zarówno dla niewielkich placówek, posiadających jedną wagę do obsługi klientów, jak i dla takich, gdzie codziennie obsługiwane są setki klientów.

Programy umożliwiające zbieranie, przeglądanie oraz raportowanie pomiarów mogą służyć do kontroli procesu ważenia, czy analizy zużycia mate-

riatów. Funkcjonalność jest bardzo szeroka i może zostać dopracowana do indywidualnych potrzeb klienta.

Firma CAS Polska nieprzerwanie podejmuje nowe wyzwania i wdraża nowe systemy.

Cały czas tworzymy rozwiązania szyte pod wymagania konkretnego klienta, według jego zapotrzebowania.

OPROGRA- MOWANIE

REJWAG
SKANWAG
CG SYSTEM



CAS REJWAG

Program CAS RejWag umożliwia rejestrację wazni oraz ich zapisywanie. Na podstawie odczytanych pomiarów możliwe jest rejestrowanie następujących parametrów: numer wazenia, numer wagi, data, godzina, masa netto, jednostka pomiarowa, kod produktu / operator, nazwa produktu, zakres wazenia.

Produkty

Model	Cena (pln)
REJWAG	1890

CAS SKANWAG

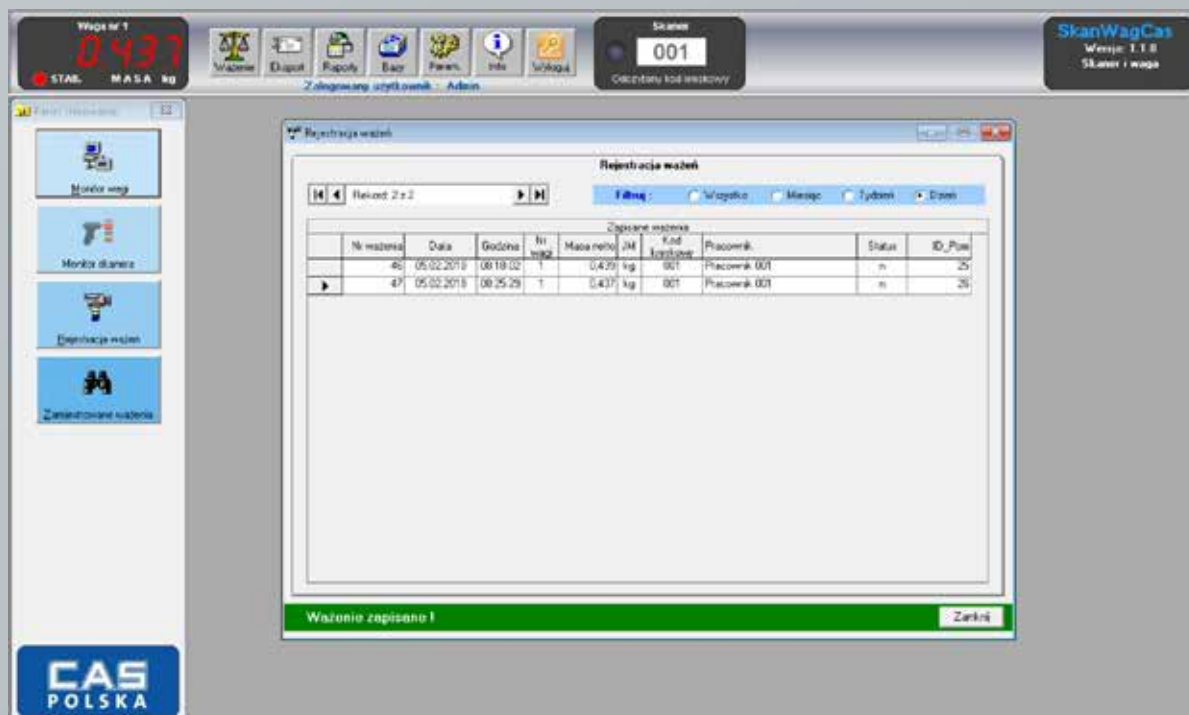
Program CAS SkanWag jest rozszerzeniem programu RejWag, wykorzystującym skaner kodów kreskowych.

Skaner pozwala na odczytywanie towaru lub pracownika w momencie wazenia.

Produkty

Model	Cena (pln)
SKANWAG	1990





Typowe zastosowania

Wszelkiego rodzaju inwestycje, gdzie niezbędna jest kontrola ilości przeważanych towarów, rejestracja ważonych produktów oraz rozliczanie pracowników na podstawie wazni.

Cena aplikacji dotyczy licencji jedno-stanowiskowej, dożywotniej dla programu zbierającego dane od 1 do 4 wag jednocześnie.

W przypadku zainteresowania programem obsługującym większą ilość wag, prosimy o kontakt z Opiekunem Państwa firmy.

Funkcjonalności aplikacji:

- zbieranie pomiarów ze wszystkich wag CAS, wyposażonych w złącze RS232 lub USB (wyłączając serię wag drukujących etykiety – CAS CL). Wagi mogą być podpięte bezpośrednio do komputera / urządzenia POS lub wykorzystując serwery portów szeregowych MOXA.
- zbieranie danych na komputerze znajdującym się niebezpośrednio przy wadze oraz możliwość zbierania pomiarów z kilku wag jednocześnie. Aplikacja może obsługiwać nawet do 80 wag jednocześnie.

Najważniejsze cechy programów:

- rejestrowanie pomiarów z kilku wag jednocześnie;
- wybór towaru lub pracownika na podstawie odczytanego kodu kreskowego;
- zapisywane wszystkie stabilne pomiary lub ważenia z określonego zakresu pomiarowego;
- pomiary przypisywane są do zadeklarowanej wagi lub operatora;
- wybór towarów ważonych wraz z ich zakresami pomiarowymi;
- podgląd w czasie rzeczywistym, przeglądanie zapisanych oraz archiwizacja wazni;
- generowanie gotowych, odpowiednio posortowanych raportów;
- raporty można zapisywać jako pdf oraz plik Excel;
- możliwość eksportowania danych pomiarowych z komputera.





CAS CS System

Program dla gastronomii CAS – CG SYSTEM – zwiększa efektywność działania każdego lokalu gastronomicznego.

Program CAS – CG SYSTEM jest intuicyjnym oraz wielofunkcyjnym systemem, zapewniającym efektywne zarządzanie lokalem gastronomicznym. Funkcjonalny i wielomodułowy – ułatwia pracę personelu oraz usprawnia działanie całego lokalu. Oparty na prostym i intuicyjnym interfejsie graficznym, pozwala na łatwiejszą i sprawniejszą obsługę klienta.

Szybka obsługa stolików, wiele form rozliczenia płatności, czytelny wydruk zamówień. To wszystko sprawia, że jest to program zarówno dla małej, średniej, jak i dla dużej gastronomii. Oparty na interfejsie graficznym, pozwala na łatwiejszą i sprawniejszą obsługę klienta. Oprogramowanie dla gastronomii dedykowane jest do sprzedaży za pomocą dotyku, lecz istnieje również możliwość standardowej obsługi myszką.

Program CG System dla gastronomii oraz odpowiednio dobrany sprzęt: terminal dotykowy CASPOS AJB oraz drukarka paragonowa A11 do zastosowania w kuchni to sprawną komunikacją między salą sprzedażową, a zapleczem. Dzięki oprogramowaniu, wydruk zamówienia (rachunku otwartego) jest możliwy z poziomu tabletu kelnerskiego, jak i stoiska sprzedażowego.

Program CG System to unikatowe rozwiązanie wśród dostępnych na rynku, również pod względem opłat za korzystanie z programu – w formie opłaty jednorazowej, bez abonamentu miesięcznego.

CG System wraz z jego modułową konstrukcją to większa efektywność działania każdego gastronomicznego biznesu.

Produkty

Model	Cena (pln)
CG SYSTEM	999
MODUŁ KDS	499
MODUŁ KOLEJKOWY	499
MODUŁ TELEFON	499
MODUŁ MOBILNY KELNER	599
MODUŁ MOBILNY DRUK FISKALNY	499
MODUŁ DATAMOBILE	499

Funkcjonalności aplikacji:

- Prosta obsługa systemu POS dla gastronomii, szybka sprzedaż produktów gotowych
- Zarządzanie użytkownikami, towarami, cenami i drukarkami bonowymi
- Interfejs użytkownika w pełni dostosowany do ekranów dotykowych
- Współpraca ze wszystkimi drukarkami fiskalnymi
- Nieograniczona baza produktów, grup towarowych i użytkowników w oprogramowaniu dla gastronomii
- Klawisze funkcyjne (F1–F12)
- Możliwość konfiguracji polityki rabatowej i lojalnościowej, obsługi systemu programu dla gastronomii przez kilku kasjerów, kelnerów równocześnie
- Zarządzanie czasem pracy kelnerów, barmanów i managerów, tworzenie otwartych rachunków
- Możliwość wydruku zamówień oraz rachunków wstępnych na drukarkach bonowych
- Dzielenie oraz łączenie rachunków
- Integracja z wagami



Moduły dodatkowe programu gastronomicznego CAS CG System:

Jedną z głównych zalet oprogramowania CG System dla gastronomii jest wybór modułów, dzięki którym system dostosowany jest do wymagań danego lokalu i w pełni wykorzystuje jego potencjał. **Modułowa konstrukcja** umożliwia wybranie tych elementów programu POS, które są istotne dla bardziej sprawnego funkcjonowania konkretnego lokalu, czy to pod względem jego wielkości, czy też specyfiki jego działania.

1. MODUŁ wyświetlania Rachunków Na Kuchni - KDS Skuteczne przekazywanie informacji o zamówieniach.

CG System – System Komunikacji z Kuchnią KDS wyświetla informację odnośnie otwartych zamówień w przeglądarce internetowej. W tym celu na serwerze aplikacji Tocat uruchamiana jest aplikacja, która łączy się z bazą otwartych rachunków pobierając dane i aktualizując statusy. Wymiana danych odbywa się za pomocą web service.

2. Moduł KOLEJKOWY Korzystanie z informacji numerycznej – usprawnia wydawanie dań.

CG System – System kolejkowy sprawdza się we wszelkiego rodzaju barach szybkiej obsługi, pizzeriach, jak również w tradycyjnych restauracjach. Spełnia on rolę przywoławczo-informującą. Przy zastosowaniu takiego rodzaju systemu, wyeliminowane zostają w lokalu informacje głosowe, używanie głośników, wzywanie klientów poprzez używanie nazw zamówionych potraw.

3. Moduł TELEFON Integracja Numeru Dzwoniącego – ułatwia proces dostawy zamówienia do klienta.

CG System – wysyłka numeru telefonu klienta do systemu CG SYSTEM. Automatyczny wybór „klienta” podczas tworzenia zamówienia do klienta – po numerze telefonu dzwoniącego (dostawy w pizzeriach, gastronomii).

4. Moduł MOBILNY KELNER Usprawnia obsługę oraz eliminuje błędy na linii kelner – kuchnia.

CG System – Mobilny Kelner – zamówienia przekazywane bezpośrednio do kuchni, jeszcze przy stoliku Klienta. Moduł może być instalowany na tabletach lub smartfonach z Androidem, dzięki czemu osoba obsługująca dany stolik może wydrukować zamówienie na kuchni bezpośrednio po zatwierdzeniu otwartego rachunku przy stoliku.

5. Moduł MOBILNY DRUK FISKALNY Łatwy i szybki sposób drukowania paragonów fiskalnych bezpośrednio z telefonu lub tabletu.

CG System – drukowanie paragonów fiskalnych z Mobilnego Kelnera pozwala na wydruk rachunków fiskalnych (paragonów i rachunków) bezpośrednio z urządzenia mobilnego (tabletu lub telefonu). Dzięki takiemu rozwiązaniu kelnerzy nie muszą za każdym razem korzystać z urządzeń POS, zaoszczędzają swój cenny czas i mogą go poświęcić na inne działania związane z pracą w lokalu.

6. Moduł DATAMOBILE Kontrola sprzedaży z poziomu smartfonu ANDROID & iOS

CG System – Datamobile – kontrola sprzedaży na smartfonach wyposażonych w system operacyjny ANDROID lub iOS. To rewolucyjne narzędzie, dzięki któremu właściciele i menadżerowie mogą zarządzać siecią sprzedaży i analizować dane w czasie rzeczywistym z poziomu smartfona. Jeden klik na smartfonie i widać na bieżąco obrót i marżę.





The image shows several clear plastic clamshell containers. The top containers are filled with dark red cherries and green leaves. The bottom containers are filled with sliced apples, showing the red skin and white flesh. A white rectangular box with a thin black border is centered over the middle of the image, containing the text 'PAKOWARKI I SOUS-VIDE' in bold white letters. A diagonal orange and red graphic element is on the left side.

PAKOWARKI I SOUS-VIDE



Wielokierunkowy rozwój marki CAS zapewnił nam możliwość przygotowania kompleksowej oferty sprawdzonych produktów skierowanych do branży handlowej, gastronomicznej oraz branży związanych z przetwórstwem, konfekcjonowaniem i pakowaniem żywności.

Możliwość zakupu niezbędnych urządzeń u sprawdzonego dostawcy, pozwala Państwu na osiągnięcie wielu wymiernych korzyści.

Wśród oferowanych produktów znajdują Państwo urządzenia o ugruntowanej pozycji na polskim rynku, takie jak komorowe pakowarki próżniowe serii CVP, wysokiej jakości pakowarki zewnętrzne z serii CVS i urządzenia z serii CSV do przygotowywania potraw metodą *sous - vide*, gwarantującą powtarzalne uzyskiwanie finalnego produktu najwyższej jakości. Zachęcamy do zapoznania się z szeroką ofertą urządzeń pakujących marki CAS, które pozwalają

na zastosowanie atrakcyjnych form pakowania sprzedawanych produktów. Polecamy pakowarkę hermetyczną serii CTP przeznaczoną do natychmiastowego zamykania pojemników polipropylenowych, gorące stoły z serii CNW przeznaczone owijania w folię produktów pakowanych na tackach EPS oraz zgrzewarki liniowe z serii CNT – do zgrzewania szwem zamykającym opakowań wykonanych z folii zgrzewalnej i jej laminatów, takich jak saszetki, woreczki, torebki stojące itp.

PAKOWARKI I SOUS-VIDE

komorowe

CVP

CVPPRO

listwowe

CVS

gorące stoły

CNW

zgrzewarki

liniowe

CNT

zgrzewarki

tacek

CDS

CTP

sous-vide

CSV



Pakowarki i Sous-Vide / komorowe / CAS CVP



Czytelny manometr zegarowy - pozwala na precyzyjne określenie momentu osiągnięcia wymaganego poziomu próżni w komorze pakowarki



W połączeniu z technologią SOUS VIDE skraca czas oczekiwania na wybrane dania



Wytrzymała konstrukcja ze stali nierdzewnej



Trzy do pięciu razy dłuższa świeżość produktów

Ograniczenie wyrzucania żywności



Pakowarka CAS CVP

Pakowarki próżniowe CAS CVP są przeznaczone do pakowania produktów spożywczych i artykułów przemysłowych. Technika pakowania polega na wytworzeniu próżni wewnątrz woreczka stanowiącego opakowanie towaru i wykonaniu zgrzewu zamykającego. Procesy te zachodzą wewnątrz zamkniętej komory pakowarki próżniowej.

W pakowarkach CAS CVP dzięki zastosowaniu pomp próżniowych o wydajności dostosowanej do wielkości komory pakowarki, osiągnięto krótki czas trwania cyklu pakowania towaru. Zastosowanie sterownika mikroprocesorowego pozwoliło na automatyczne sterowanie pracą urządzenia, a poszczególne fazy cyklu pakowania realizowane są zgodnie z parametrami ustawionymi w pamięci sterownika pakowarki. **Pakowarka CAS CVP** charakteryzuje się dużą głębokością komory pakowania, co pozwala na zapakowanie towarów o dużych wymiarach – nawet do 170 mm wysokości. Pompa próżniowa o wysokiej wydajności 10 m³/h.

Pakowarki CAS CVP są dostarczane razem z zestawem akcesoriów eksploatacyjnych, zawierającym butelkę oleju do pompy próżniowej, zapasową uszczelkę pokrywki komory próżniowej, zapasowe elementy listwy grzewczej, oraz taśmę grzewczą i taśmę ochronną z tkaniny teflonowej.

Uwaga – do pakowania produktów należy stosować woreczki wykonane z folii barierowej PAPE, dostosowanej do wymogów pakowania próżniowego. Woreczki dostępne w ofercie CAS Polska.

Produkty

Model	Wydajność pompy próżniowej (m ³ /h)	Cena (pln)
CVP-260/PD	10	4199
CVP-260/PD/GAS	10	4699
CVP-300/PJ	10	4990
CVP-350/MS	20	5499
CVP-350/MS/GAS	20	5999
CVP-450/A	20	6699

Specyfikacja techniczna

Wydajność cykli/min.
1-2

Wymiary pakowarki SxDxW (mm)

CVP-260/PD	480 x 330 x 320
CVP-260/PD/GAS	480 x 330 x 320
CVP-350/MS	560 x 425 x 460
CVP-350/MS/GAS	560 x 425 x 460
CVP-300/PJ	480 x 370 x 435
CVP-450/A	560 x 520 x 460

Wymiary komory pakowarki sxdxw (w1) (mm)

CVP-260/PD	385 x 280 x 90 (50)
CVP-260/PD/GAS	385 x 280 x 90 (50)
CVP-350/MS	450 x 370 x 220 (170)
CVP-350/MS/GAS	450 x 370 x 220 (170)
CVP-300/PJ	370 x 320 x 175 (135)
CVP-450/A	460 x 450 x 220 (170)

Wymiary listwy grzewczącej

CVP-260/PD	260 x 8
CVP-260/PD/GAS	260 x 8
CVP-300/PJ	300 x 8
CVP-350/MS	350 x 8
CVP-350/MS/GAS	350 x 8
CVP-450/A	450 x 8

Trzy do pięciu razy dłuższa świeżość produktów –
(produkty spożywcze nie mają styczności z tlenem)

Pakowanie próżniowe przyczynia się do ograniczenia
rozwoju bakterii – zmniejsza straty żywności

W połączeniu z technologią SOUS-VIDE –
skraca czas oczekiwania na wybrane dania

Ogranicza ubytki spowodowane
wysychaniem pakowanych produktów



CVS 5300



CVS 2660

Pakowarka CAS CVS

Pakowarki CAS CVS należą do najwyższej klasy tego typu urządzeń na rynku, na co składa się m.in. ich solidne wykonanie. Przeznaczone są do próżniowego pakowania produktów spożywczych i przemysłowych.

Do pakowania należy używać opakowań wykonanych z tłoczonej (moletowanej) folii barierowej w postaci woreczków lub rękawa w rolkach. Proces pakowania przebiega w sposób automatyczny. Przebieg procesu pakowania jest wskazywany za pomocą lampek kontrolnych. Urządzenie jest przeznaczone do pracy w trybie: AB 1 cykl/min.

Urządzenie nie jest przeznaczone do pakowania produktów w postaci płynnej.

Materiały eksploatacyjne są dostępne w ofercie CAS Polska w ciągłej sprzedaży.

Produkty

Model	Cena (pln)
CVS2660	399
CVS5300	1199

Specyfikacja techniczna

Funkcja pakowania w atmosferze modyfikowanej MAP
Nie

Ilość listw zgrzewających
1

Pobór mocy (W)
120W, tryb pracy: AB 1 cykl/min

Wydajność cykli/min.
1

Zasilanie
AC 220 ~ 240V, 50/60Hz

Wymiary pakowarki CVS 2660 (mm)
300(S) x 155(D) x 78(W)

Wymiary pakowarki CVS 5300 (mm)
425(S) x 290(D) x 160(W)



Pakowarki i Sous-Vide / hermetyczne / CAS CTP



Nowoczesna konstrukcja – szybka i łatwa obsługa, gwarancja szczelności i trwałości zamknięcia



Regulacja i automatyczna kontrola temperatury zgrzewania – chroni przed oparzeniem operatora



Wysoka estetyka i optymalna ochrona zapakowanego produktu



Bezpieczeństwo podczas transportu – zamknięcie zabezpiecza przed rozlaniem, rozsypaniem itp.



Produkty

Model	Cena (pln)
CTP-320 Q14	1999

Specyfikacja techniczna

Masa produktu (kg)

9,5

Pobór mocy (W)

1400-1800

Technologia zgrzewania

Impulsowa płyta grzejna Ruthenox®

Wskaźniki

gotowość do pracy,
zakończenie cyklu zgrzewania

Wymiary pojemnika PP (mm)

137(S) × 188(D) × do 90(W)

Wymiary rolki folii wieczkowej (mm)

szerokość: do 160, średnica wew.: 57 lub 76,
średnica zewn.: 135

Wymiary urządzenia (mm)

305(S) × 350(D) × 280(W)

Zasilanie

AC ~ 230V

Pakowarka CAS CTP

Pakowarka ręczna CAS CTP-320 jest urządzeniem do hermetycznego pakowania żywności (mięś, ryb, sałatek, warzyw, owoców, wyrobów garmazeryjnych, posiłków na wynos itp.) i innych produktów (drobne przedmioty, podzespoły elektroniczne, itp.) w pojemnikach polipropylenowych. Urządzenie posiada impulsowy pobór energii (2-3 sek. w trakcie zgrzewania). Do pakowarki używane powinny być pojemniki polipropylenowe (PP) o typowych wymiarach (najbardziej popularne na rynku). Pakowarka posiada wbudowany system bezpiecznego zakładania i obcinania folii. Niewielkie rozmiary pakowarki pozwalają na używanie urządzenia bezpośrednio w miejscu sprzedaży.



Ochrona przed przywieraniem folii przez pokrycie elementu grzejnego warstwą teflonu

Duża wydajność pakowania i łatwość obsługi

Lekka i wytrzymała konstrukcja ze stali nierdzewnej

Elementy grzejne o wysokiej trwałości



Pakowarka ręczna CAS CNW

Ręczne pakowarki foliowe CAS CNW przeznaczone są do pakowania w folię PVC wszelkiego rodzaju produktów żywnościowych (owoców, warzyw, pieczywa, serów, wędlin, mięs, ciast), jak i innych produktów na tackach lub bez użycia tack.

Znajdują one zastosowanie w zakładach produkujących i konfekcjonujących produkty, sklepach spożywczych, restauracjach, cukierniach i kawiarniach **prowadzących sprzedaż „na wynos”**.

Technika pakowania polega na **owinięciu towaru ułożonego na tacce** (lub bez tacki) w folię ulegającą późniejszemu zgrzaniu na gorącej powierzchni stołu roboczego urządzenia. Urządzenia CNW-460 oraz CNW-520 wyposażone są w ostioną termiczną listwę odcinającą pokrytą teflonem. Listwa termiczna jest wyposażona w termostat zapewniający automatyczne utrzymywanie stałej temperatury, co eliminuje możliwość emisji szkodliwych substancji jakie mogłyby powstać w wyniku spalania folii. Ostona samoczynnie odstawia listwę odcinającą tylko w chwili odcinania folii, co zabezpiecza przed przypadkowym dotknięciem rozgrzanej listwy. Rozwiązanie to chroni dłonie operatora przed przypadkowym oparzeniem.

Produkty

Model	Cena (pln)
CNW 460	599
CNW 520	699

Specyfikacja techniczna

Materiały zgrzewane Folia PE, PVC do owijania
Pobór mocy (W) 175
Temperatura listwy odcinającej (°C) max. 150
Temperatura powierzchni zgrzewającej (°C) max. 90
Zasilanie 220V/50-60Hz
Wymiary urządzenia CNW 460 (mm) 470(S) x 600(D) x 100(W)
Wymiary urządzenia CNW 520 (mm) 570(S) x 600(D) x 100(W)



Pakowarki i Sous-Vide / zgrzewarki linowe / CAS CNT



Nowoczesna konstrukcja

– zapewnia wygodę i bezpieczeństwo eksploatacji.



Możliwość stosowania różnego rodzaju folii

– przeznaczonych do pakowania produktów



Szczelne i estetyczne zamknięcie opakowania



Bezpieczeństwo podczas

transportu – zamknięcie zabezpiecza przed rozlaniem, rozsypaniem itp.



Zgrzewarka CAS CNT

To urządzenie **do ręcznego zgrzewania opakowań foliowych** typu PE, LDPE, PP, PVC, PAPE i laminatu metalizowanego wymienionych typów folii. Opakowania uzyskiwane za pomocą zgrzewarki CAS z serii CNT charakteryzuje szczelność zamknięcia, wysoka estetyka, dobra widoczność i efektowna prezentacja produktu w opakowaniu.

Zgrzewarka CAS CNT charakteryzuje się impulsową metodą zgrzewania, szybkością i łatwością obsługi, krótkim czasem wykonania zgrzewu oraz dużą wydajnością. Urządzenie jest od razu gotowe do pracy (nie wymaga wstępnego nagrzewania przed wykonaniem zgrzewu), dzięki poborowi energii jedynie w chwili wykonywania zgrzewu (w ciągu 0,5-3s). Zgrzewarka posiada sygnalizację włączenia cyklu zgrzewania, a także szeroki zakres regulacji czasu zgrzewania.

Zgrzewarka CAS CNT jest dostarczana razem z zestawem akcesoriów eksploatacyjnych, zawierających zapasowe elementy listwy grzewczej (taśmę grzewczą i taśmę ochronną z tkaniny teflonowej).

Ważne – do pakowania artykułów spożywczych należy stosować odpowiednie rodzaje woreczków/folii posiadających atest dopuszczający do bezpośredniego kontaktu z żywnością i tłuszczami spożywczymi.

Produkty

Model	Cena (pln)
CNT-200/2	199
CNT-300/2	269
CNT-400/2	349

Specyfikacja techniczna

Regulacja czasu cyklu zgrzewania (s)
0,5 - 3

Szerokość listwy zgrzewającej (mm)
2

Średni czas zgrzewania (s)
1,5

Temperatura zgrzewania (°C)
150 (max)



Pakowarki i Sous-Vide / Sous-Vide / CAS CSV-20, CSV-26

75



Metoda gotowania Sous-Vide – gwarancja soczystych i delikatnych dań, zachowujących wysokie walory zdrowotne

Metoda Sous-Vide – zachowuje bogatą gamę naturalnie występujących witamin i enzymów w żywności

Gotowanie potraw metodą Sous-Vide – ogranicza o ok. 20% redukcję masy produktu wyjściowego w porównaniu do tradycyjnych metod

Wydłużenie czasu przydatności do spożycia, przygotowanych tym sposobem potraw



CAS CSV

Urządzenie do gotowania metodą Sous-Vide,

czyli długotrwałej obróbki termicznej produktów, w hermeticznie zamkniętych woreczkach. **Wykonane ze stali nierdzewnej**, do gotowania w niskich temperaturach stanowi idealne rozwiązanie do przygotowywania potraw w technologii Sous-Vide. Urządzenie jest wyposażone w bardzo **precyzyjny sterownik**, umożliwiający regulację temperatury wody w komorze roboczej, co 0,1°C, w zakresie od 45 do 85°C. Czas trwania każdego cyklu jest odliczany automatycznie, przy czym odliczanie jest prowadzone od momentu uzyskania żądanej temperatury procesu obróbki termicznej.

Urządzenie jest wyposażone w **dotykowy regulowany termostat**, chroniący przed przekroczeniem temperatury, w wyniku wprowadzenia przez osobę obsługującą niewłaściwych ustawień na głównym sterowniku.

W zestawie akcesoriów dostarczanych wraz z urządzeniem znajduje się separator z otworami, chroniący zapakowane porcje produktów przed bezpośrednim kontaktem z elementem grzewczym.

Uwaga – wszystkim nabywcom urządzeń CAS CSV-20 oraz CSV-26, polecamy znajdujące się w naszej ofercie pakowarki próżniowe CAS CVP, które mogą być wykorzystane do pakowania porcji przygotowanych w procesie Sous-Vide.

Produkty

Model	Cena (pln)
CSV-20	3999
CSV-26	4499

Specyfikacja techniczna

CSV-20

Masa brutto / netto (kg)

18,6 / 15,8

Pobór mocy (W)

2000

Pojemność komory (l)

20

Wymiary komory roboczej (mm)

530(S) × 327(D) × 150(W)

Wymiary opakowania (mm)

680(S) × 495(D) × 410(W)

Wymiary urządzenia (mm)

570(S) × 370(D) × 310(W)

Zakres regulacji temperatury

Do +85°C

Zasilanie

AC 220 ~ 240V, 50/60Hz / 2000W

CSV-26

Masa brutto / netto (kg)

18,7 / 15,9

Pobór mocy (W)

2000

Pojemność komory (l)

26

Wymiary komory roboczej (mm)

530(S) × 327(D) × 200(W)

Wymiary opakowania (mm)

680(S) × 495(D) × 410(W)

Wymiary urządzenia (mm)

570(S) × 370(D) × 310(W)

Zakres regulacji temperatury

Do +85°C

Zasilanie

AC 220 ~ 240V, 50/60Hz / 2400W







KRAJALNICE I METKOWNICE



Z naszej kompleksowej oferty wyposażenia dla branży handlowej, gastronomicznej i przemysłowej polecamy Państwu wysokiej jakości krajalnice CAS ECO w wersjach z nożem stalowym do krojenia wędlin oraz z nożem teflonowym do krojenia serów.

Wysokiej jakości jedno i dwurzędowe metkownice marki TOVEL, pozwolą Państwu na wygodne i szybkie znakowanie oferowanych przez Państwa produktów.

KRAJALNICE I METKOWNICE

krajalnice

KRA ECO

metkownice

Tovel Entry



Krajalnice i metkownice / Krajalnice / CAS KRA ECO



Krajalnice spełniają wymagania obowiązujących dyrektyw i posiadają certyfikat CE



Elementy wymagające stałego czyszczenia posiadają zaokrąglone krawędzie, są łatwo dostępne

Gwarancja bez konieczności dokonywania skomplikowanych zabiegów serwisowych oraz niskie koszty eksploatacji



Produkty

Model	średnica noża (mm)	Cena (pln)
KRA 250 CE ECO	250	1890
KRA 250 CE ECO TEFLON	250	2140
KRA 300E CE ECO	300	2690
KRA 300E CE ECO TEFLON	300	2940

Specyfikacja techniczna

Grubość plastra (mm)
0 ~ 16

Moc silnika (W)
210

Pobór mocy (W)
210



Steel



Teflon

Krajalnica CAS KRA ECO

Wysoka jakość wykonania **krajalnic CAS z serii ECO** zapewnia uzyskanie atrakcyjnego wyglądu plastrów krojonych produktów o najwyższej jakości, przy jednoczesnym utrzymaniu ubytków krojonych artykułów na najniższym poziomie. Długotrwałą efektywność krojenia, zapewnia **wbudowana ostrzałka, usprawniająca proces prawidłowego ostrzenia** oraz gwarantująca utrzymanie perfekcyjnej jakości ostrza w całym okresie jego eksploatacji.

Krajalnice mogą być wyposażone w noże stalowe (do krojenia wędlin) oraz noże teflonowe (do krojenia serów).

Krajalnice i metkownice / Metkownice / CAS TOVEL ENTRY

81

CAS Tovel Entry są urządzeniami klasy premium – charakteryzują się atrakcyjnym wzornictwem

Jaskrawoczerwona kolorystyka wyróżnia je z otoczenia i sprawia, że są one dobrze widoczne w miejscu pracy

Ergonomiczna, lekka i solidna konstrukcja – wytrzymała nawet w najtrudniejszych warunkach



123456

123456789

€1234567



Metkownica CAS TOVEL ENTRY

Metkownica CAS z serii Tovel Entry wyróżnia się bardzo atrakcyjnym współczynnikiem jakości do ceny. Posiada atrakcyjny design, jest łatwa i wygodna w eksploatacji. Posiada **możliwość oznaczenia ceny, daty ważności, wagi, kontroli jakości** lub innych danych.

W zależności od wersji umożliwia wydruk do **20 znaków, w tym cyfry, symbole walut oraz masy**. Nowoczesna, solidna konstrukcja chroni mechanizm metkownicy, jednocześnie gwarantując łatwą wymianę rolek z metkami.

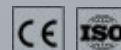
Standardowym wyposażeniem metkownic Tovel Entry jest jedna rolka etykiet.

Do metkownic Tovel Entry posiadamy w sprzedaży rolki metek w pełnej gamie kolorystycznej oraz oryginalne rolki tusujące.




Produkty

Model	Cena (pln)
Tovel Entry I	79
Tovel Entry II	129







**AKCESORIA
I MATERIAŁY
EKSPLOATA-
CYJNE**



Aby zapewnić wygodną i bezawaryjną eksploatację urządzeń marki CAS, przygotowaliśmy dla Państwa szeroką ofertę akcesoriów i materiałów eksploatacyjnych do oferowanych przez nas urządzeń. W naszej ofercie znajdziecie Państwo szeroki asortyment etykiet samoprzylepnych do wag etykietujących i drukarek, o właściwościach dostosowanych do rodzaju i sposobu przechowywania oznakowanych produktów. Możliwość przygotowania i produkcji etykiet z kolorowym nadrukiem, według przygotowanego wspólnie z Państwem indywidualnego projektu oferujemy już dla nakładów o ilości 100 rolek lub większych. Bogaty asortyment akcesoriów i dodatkowego wyposażenia pozwoli Państwu na rozszerzenie możliwości eksploatacyjnych wag oraz pozostałych urządzeń marki CAS.

Stąta dostępność materiałów ulegających naturalnemu zużyciu w toku eksploatacji, pozwoli na ciągłą i niezakłóconą eksploatację Państwa urządzeń.

AKCESORIA

komponenty do wag

sumatory

wyświetlacze

serwery portów szeregowych MOXA

akumulatory

akcesoria do wag

zasilacze

kosze do zabudowy

wyświetlacze (cd do wag XE)

akcesoria do pakowarek

wkłady wypełniające

zestaw naprawczy

uszczelka pokrywy

Akcesoria KOMPONENTY DO WAG

SUMATORY

Możliwość równoczesnego podłączenia 4 belek tensometrycznych

Stopień ochrony IP65



Produkty

Model	Cena (pln)
Sumator JB-4PA - (plastikowy)	499

Specyfikacja techniczna

Ilość wejść połączeniowych pozwala na równoczesne podłączenie 4 belek tensometrycznych

Rodzaj obudowy
plastikowa – Sumator JB-4PA

Stopień ochrony
IP65

SUMATORY

Urządzenie do podłączania belek tensometrycznych – do mierników wagowych.

Istnieje możliwość zamówienia sumatorów o różnej ilości wejść od trzech do ośmiu, również w wersji aluminiowej.

WYŚWIETLACZE

Produkty

Model	Cena (pln)
Wyświetlacz dodatkowy CD300	299
Wyświetlacz dodatkowy przemysłowy CD3000	do uzg.

WYŚWIETLACZE

Wyświetlacze dodatkowe do wag umożliwiają prezentację wyników ważenia w dowolnym dla klienta miejscu.



Wyświetlacz dodatkowy CD300



Wyświetlacz dodatkowy przemysłowy CD3000

SERWERY PORTÓW SZEREGOWYCH MOXA



SERWERY PORTÓW SZEREGOWYCH MOXA

Serwery portów szeregowych serii MOXA umożliwiają podłączenie urządzeń szeregowych (wag, skanerów) do sieci Ethernet.

Porty komunikacyjne RS232

Produkty

Model	Cena (pln)
MOXA NPORT 5110/EU (1 × RS232 do sieci LAN, zasilacz)	447
MOXA NPORT 5210A/EU (2 × RS232 do sieci LAN, zasilacz)	754
MOXA NPORT 5410/EU (4 × RS232 do sieci LAN, zasilacz)	1783
MOXA NPORT 5610-8/EU (8 × RS232 do sieci LAN, zasilacz)	2754
MOXA NPORT 5610-16/EU (16 × RS232 do sieci LAN, zasilacz)	3547

AKUMULATORY



Produkty

Model	Cena (pln)
Akumulator PB/MWP 6V, 1,2Ah, 95 × 22 × 50	40
Akumulator ER Plus/ER Junior/ED-H/EC 6V-5Ah, 70 × 46 × 99	75
Akumulator ER/DB2/DB2 Plus 6V, 3,3Ah, 133 × 33 × 65	75
Akumulator do wag SW-II/PR-II/PR PLUS (Pb, 4V, 4Ah/20HR) 43 × 43 × 106	75
EBL akumulator, 6V-5Ah, 170 × 35 × 75	75
Akumulator ER Plus/ER Junior 6V-4Ah, wym. 70 × 46 × 99	75
Akumulator do wózka CPS_NT200 6V/12Ah, 151 × 50 × 94	90
POSCALE akumulator Li-Ion 7,2V, 2Ah, 66 × 38 × 19	280

Akcesoria AKCESORIA DO WAG

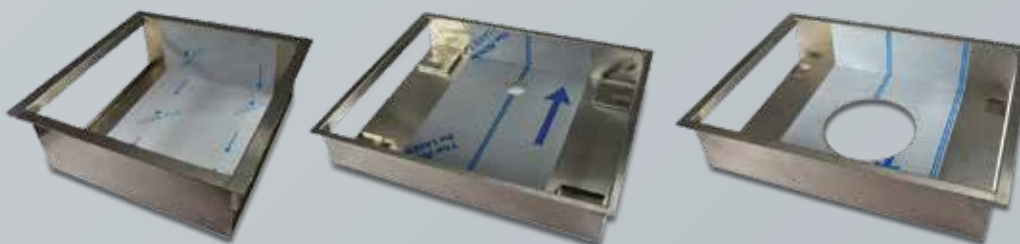
ZASILACZE

Produkty

Model	Cena (pln)
Zasilacz do wagi DB-2, 9V	60
Zasilacz do wagi SW Plus, 9V (zamiennik)	60
Zasilacz do wag ER PLUS/ ER JUNIOR/EB/ED/PB/DBB PLUS, 230V AC/12V DC	75
Zasilacz do wag SW-II/PR-II, 6V 0,5A	75
Zasilacz do wag SW Plus/DB, 9V (oryginalny)	75
Zasilacz do wag z miernikami PDI-S, PDI-E oraz do wag CAS BW, 230V AC/12V DC, z wtykiem NC 2p	85
Zasilacz do wagi TP-II, AC 12V	90
Zasilacz do wag z miernikiem NT200 oraz NT201A, 230V AC/9V DC, 600mA, z wtykiem NC 2p	90
Zasilacz do wagi TP-II, AC 9V	100
Zasilacz do wagi EC-II	110



KOSZE DO ZABUDOWY



Produkty

Model	Cena (pln)
Kosz do wagi PDS_V_2 348 x 348 x 120	150
Kosz do wagi PD PLUS niski	150
Kosz do wag z serii PD-II 420 x 320 x 90	150
Kosz do wag z serii PD PLUS 355 x 290 x 60	150
Kosz do wagi DB-II 360 x 460	200

KOSZE DO ZABUDOWY

Kosze montażowe do wag do zabudowy w ladach i boksach kasowych.

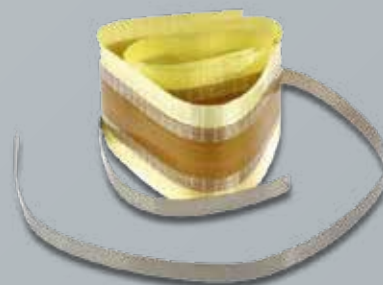
WKŁADY WYPEŁNIAJĄCE



Produkty

Model	Cena (pln)
Wkład wypełniający WWP260_30	69
Wkład wypełniający WWP350_30	99
Wkład wypełniający WWP450_30	139

ZESTAW NAPRAWCZY



ZESTAW NAPRAWCZY

Zestaw naprawczy do pakowarki CVP-350, zawierający element grzejny listwy zgrzewającej oraz taśmę osłaniającą z tkaniny teflonowej z klejem.

Produkty

Model	Cena (pln)
CVP 300 Zestaw naprawczy listwy grzewczej	50
CVP 260 Zestaw naprawczy listwy grzewczej	50
CVP 350 Zestaw naprawczy listwy grzewczej	70
CVP 450 Zestaw naprawczy listwy grzewczej	70

USZCZELKA POKRYWY



Produkty

Model	Cena (pln)
Uszczelka pokrywy komory pakowarki (144cm) – do pakowarek z serii CVP-260	113
Uszczelka pokrywy komory pakowarki (176cm) – do pakowarek z serii CVP-350	125
Uszczelka pokrywy komory pakowarki (194cm) – do pakowarek z serii CVP-450	150





MATERIAŁY EKSPLOATACYJNE

do wag

etykiety termiczne

do pakowarek

olej do pomp próżniowych
pojemniki polipropylenowe
folia

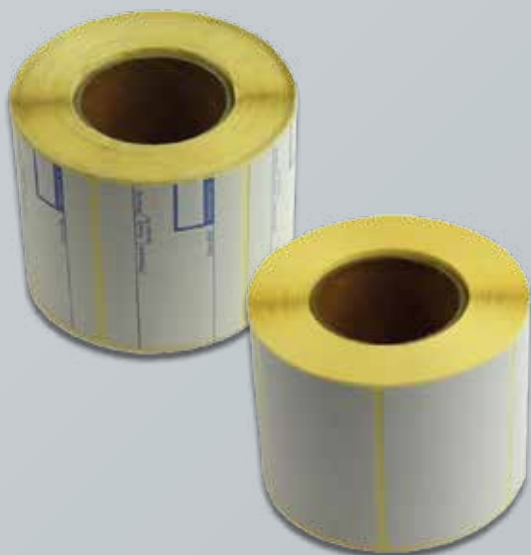
do metkownic

rolki tuszujące

ETYKIETY TERMICZNE

Produkty

Model	Cena (pln)
Etykiety termiczne 58 x 40, 600 etykiet na rolce	6.50/rolka
Etykiety termiczne 58 x 60, 400 etykiet na rolce	6.90/rolka
Etykiety termiczne „TOP”, 58 x 40, 600 etykiet na rolce	12.99/rolka
Etykiety termiczne „TOP”, 58 x 60, 400 etykiet na rolce	13.99/rolka



Produkty

Model	Cena (pln)
Etykiety termiczne bez nadruku 58 x 40, 400 etykiet na rolce	3.90/rolka
Etykiety termiczne bez nadruku 58 x 40, 600 etykiet na rolce	5.50/rolka
Etykiety termiczne bez nadruku 58 x 60, 400 etykiet na rolce	5.90/rolka
Etykiety termiczne bez nadruku 58 x 43, 500 etykiet na rolce	5.95/rolka
Etykiety termiczne bez nadruku 58 x 43, 800 etykiet na rolce	6.90/rolka
Etykiety termiczne bez nadruku 59 x 80, 300 etykiet na rolce	8.90/rolka
Etykiety termiczne bez nadruku 58 x 60, 600 etykiet na rolce	8.90/rolka
Etykiety termiczne bez nadruku 58 x 40, 1000 etykiet na rolce	9.00/rolka
Etykiety termiczne „TOP” bez nadruku, 58 x 100, 240 etykiet na rolce	12.59/rolka

ETYKIETY TERMICZNE Z NADRUKIEM

Sprawdzone i odpowiednio dobrane etykiety termiczne do wag etykietujących marki CAS.

Etykiety wykonane na papierze ECO z klejem zwykłym przeznaczone są do drukowania etykiet na towary niewymagające mrożenia.

Etykiety „TOP”, przeznaczone do etykietowania produktów poddawanych chłodzeniu lub mrożeniu - z nadrukiem.

Mogą być stosowane w wagach CAS: LP-1.6, CL5000, CL5000JR, CL5200JR, CL5500. Mogą być również stosowane w innych modelach wag.

Opakowanie transportowe zawiera 50 szt.

ETYKIETY TERMICZNE BEZ NADUKU

Sprawdzone i odpowiednio dobrane etykiety termiczne do wag etykietujących marki CAS.

Etykiety wykonane na papierze ECO z klejem zwykłym przeznaczone są do drukowania etykiet na towary niewymagające mrożenia.

Etykiety „TOP”, przeznaczone do etykietowania produktów poddawanych chłodzeniu lub mrożeniu - bez nadruku.

Mogą być stosowane w wagach CAS: LP-1.6, CL5000, CL5000JR, CL5200JR, CL5500. Mogą być również stosowane w innych modelach wag.

Opakowanie transportowe zawiera 50 szt.

OLEJ DO POMP PRÓŻNIOWYCH



OIL BUSCH VM68

Olej do pakowarek próżniowych komorowych.
Dostępny w butelkach o pojemności 1L.

Produkty

Model	Cena (pln)
Oil Busch VM68	49

POJEMNIKI POLIPROPYLENOWE



**POJEMNIKI
POLIPROPYLENOWE
I FOLIA WIECZKOWA**

Do pakowania hermetycznego w pakowarce CTP.
Pojemnik PP bezbarwny, karbowany.
Zakrest temperatur stosowania: od 0°C do 125°C.

Pojemniki pakowane są w kartonach po ok. 700 szt.
Ze względu na konieczność zachowania wymogów higienicznych, pojemniki sprzedawane są wyłącznie w pełnych, zamkniętych kartonach.

Produkty

Model	Cena (pln)
Folia wieczkowa PET/CPP do pakowarki CTP (200mb)	82/rolka
Pojemniki polipropylenowe (PP) 188 x 137 x 50 mm, bezbarwne	257/karton
Pojemniki polipropylenowe (PP) 188 x 137 x 83 mm, bezbarwne	283/karton



FOLIA



Produkty

Model	Cena (pln)
Folia do pakowarki CNW (1250mb, gr. 9µm)	85/rolka
Folia do pakowarki CNW (500mm, 1250mb, gr. 14 µm)	95/rolka
Folia do pakowarki CNW (1250mb, gr. 14 µm)	137/rolka

Produkty

Model	Cena (pln)
Rękaw folii moletowanej 25 cm x 6 m	45/rolka

Produkty

Model	Cena (pln)
Torebki moletowane 18 x 25 cm	40,0/100 szt.
Torebki moletowane 17 x 25 cm	43,0/100 szt.
Torebki moletowane 20 x 30 cm	59,5/100 szt.
Torebki moletowane 25 x 35 cm	96,0/100 szt.
Torebki moletowane 25 x 40 cm	96,0/100 szt.

Torebki pakowane są po 100 szt.

Produkty

Model	Cena (pln)
Torebki do pakowarek 17 x 25 cm	16,0/100 szt.
Torebki do pakowarek 20 x 30 cm	23,0/100 szt.
Torebki do pakowarek 25 x 35 cm	33,0/100 szt.
Torebki do pakowarek 25 x 40 cm	39,0/100 szt.
Torebki do pakowarek 30 x 40 cm	46,0/100 szt.
Torebki do pakowarek 30 x 50 cm	52,0/100 szt.
Torebki do pakowarek 35 x 40 cm	52,0/100 szt.
Torebki do pakowarek 35 x 45 cm	59,0/100 szt.

Torebki pakowane są po 100 szt.

FOLIA DO PAKOWARKI CNW

Grubość folii pozwala na jej stosowanie do pakowania produktów delikatnych (np. miękkie warzywa, owoce).

RĘKAW FOLII MOLETOWANEJ DO PAKOWAREK CVS

TOREBKI MOLETOWANE DO PAKOWAREK CVS

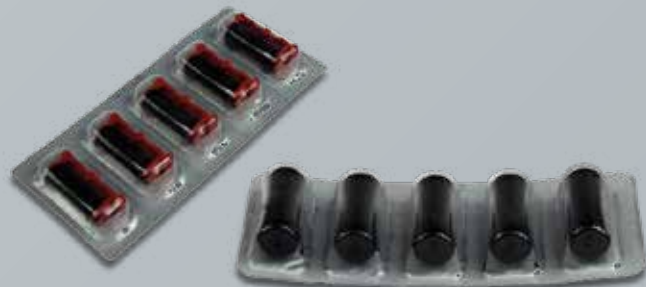
Grubość folii pozwala na jej stosowanie do pakowania produktów delikatnych (np. miękkie warzywa, owoce).

TOREBKI WIELOWARSTWOWE DO PAKOWAREK CVP CNT CXP

Grubość folii pozwala na jej stosowanie do pakowania produktów delikatnych (np. miękkie warzywa, owoce).



ROLKI TUSZUJĄCE



ROLKI TUSZUJĄCE

Produkty

Model	Cena (pln)
Rolki tuszujące Tovel Entry	20/rolka
Rolki tuszujące Meto	20/rolka

LEGENDA



zastosowanie produktu w handlu



zastosowanie produktu w gastronomii



zastosowanie produktu w przemyśle



zastosowanie produktu w procesie pakowania próżniowego



firma CAS Polska posiada Certyfikat jakości ISO9001



wszystkie produkty w katalogu posiadają ocenę zgodności CE (znak zgodności z dyrektywami Unii Europejskiej)



oznaczenie urządzenia metrologicznego, które ma dokonaną ocenę zgodności (legalizację)



Międzynarodowa Organizacja Metrologii Prawnej

INFORMACJE OGÓLNE

Przedstawione w katalogu produkty dostępne są na terenie całej Polski **za pośrednictwem dystrybutorów - partnerów handlowych CAS Polska**, którzy dysponują szczegółowymi informacjami na temat naszych produktów, sposobu ich dostarczenia, montażu oraz serwisowania.

KATALOG NIE STANOWI OFERTY HANDLOWEJ

w rozumieniu art. 66 Kodeksu Cywilnego. Nowa edycja katalogu unieważnia wszystkie ceny i warunki handlowe podane w poprzedniej jego edycji.

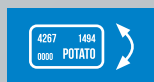
CENY W KATALOGU są cenami netto, do których należy doliczyć podatek VAT w wysokości 23%.

CAS Polska Sp. z o.o. zastrzega sobie prawo do zmiany cen i wycofania wyrobów ze sprzedaży. Informacja o ww. zmianach zostanie opublikowana na stronie internetowej wagicas.pl.

SPRZEDAWANE URZĄDZENIA mogą nieznacznie różnić się od prezentowanych na zdjęciach. Specyfikacja produktów może ulec zmianie bez powiadomienia. Prezentowane znaki graficzne są tylko i wyłącznie użyte w celu wskazania cech i charakterystyki zamieszczonego produktu.



wyświetlacz LCD z podświetleniem



obrotowy wyświetlacz



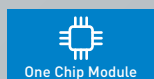
podświetlana klawiatura



klawiatura Soft Touch



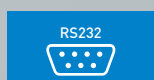
zakres temperatury pracy



One Chip Module



port USB



port RS232



WiFi



ethernet



możliwość zasilania z baterii



możliwość zasilania z akumulatora



pracują nawet do 1000h na baterii



skaner kodów kreskowych



funkcja wydruku etykiet



funkcja przypisywania parametrów i informacji o produkcie



szybki dostęp do najczęściej sprzedawanych produktów



funkcja liczenia sztuk



funkcja limitów wagowych i ilościowych



funkcja przeliczania walut



funkcja automatycznego wyłączenia



wodoszczelność



IP66 stopień ochrony przed kurzem i wilgocią



ostrze stalowe



ostrze teflonowe

INDEKS KODÓW

nazwa	ID towaru	strona		
Waga elektroniczna CAS SW-II CR03 RS232	04060	10		
Waga elektroniczna CAS SW-II CR03 USB	04063	10		
Waga elektroniczna CAS SW-II CR15 RS232	04061	10		
Waga elektroniczna CAS SW-II CR15 USB	04064	10		
Waga elektroniczna CAS SW-II CR30 RS232	04062	10		
Waga elektroniczna CAS SW-II CR30 USB	04065	10		
Waga elektroniczna CAS SW-II SR 03	04057	10		
Waga elektroniczna CAS SW-II SR 06	04665	10		
Waga elektroniczna CAS SW-II SR 15	04058	10		
Waga elektroniczna CAS SW-II SR 30	04059	10		
Waga elektroniczna CAS AD 15	00011	11		
Waga elektroniczna CAS ED 15	01170	12		
Waga elektroniczna CAS ED 3	01169	12		
Waga elektroniczna CAS ED 30	01245	12		
Waga elektroniczna CAS ED 6	01244	12		
Waga elektroniczna CAS PW-II 02	01246	13		
Waga elektroniczna CAS PW-II 05	01247	13		
Waga elektroniczna CAS PW-II 10	01248	13		
Waga elektroniczna CAS SW-1 PLUS WR 02	00975	14		
Waga elektroniczna CAS SW-1 PLUS WR 10	00976	14		
Waga elektroniczna CAS SW-1 PLUS WR 30	00977	14		
Waga elektroniczna CAS PR-II 15B	04051	15		
Waga elektroniczna CAS PR-II 15B RS 232	04053	15		
Waga elektroniczna CAS PR-II 15B RS	04020	15		
Waga elektroniczna CAS PR-II 15B USB	04055	15		
Waga elektroniczna CAS PR-II 15BP USB	04022	15		
Waga elektroniczna CAS PR-II 15P	04052	15		
Waga elektroniczna CAS PR-II 15P RS 232	04054	15		
Waga elektroniczna CAS PR-II 15P USB	04056	15		
Waga elektroniczna CAS AP-1 15 EX (legalizowana)	00014	16		
Waga elektroniczna CAS AP-1 15 MX (legalizowana)	00013	16		
Waga elektroniczna CAS ER PLUS 15C	00961	17		
Waga elektroniczna CAS ER PLUS 15CP	00962	17		
Waga elektroniczna CAS ER PLUS 30C	00967	17		
Waga elektroniczna CAS HS-1 15	00023	18		
Waga elektroniczna CAS PD_PLUS/PDI-E 06	01931	19		
Waga elektroniczna CAS PD_PLUS/PDI-E 15	01897	19		
Waga elektroniczna CAS PD PLUS 06/PDI-E z koszem	03308	19		
Waga elektroniczna CAS PD PLUS 15/PDI-E z koszem	01819	19		
Waga elektroniczna CAS PDI/PDS-E 15	04763	20		
Waga elektroniczna CAS PDI/PDS-S 15	03332	20		
Zestaw: waga elektroniczna CAS PDS/PDI-E 15 + czytnik kodów kreskowych ZEBEX_Z-6182 + KABEL RS232	04528	20		
Zestaw: waga elektroniczna CAS PDS/PDI-E 15 + czytnik kodów kreskowych ZEBEX_Z-6182 + KABEL USB	04527	20		
Zestaw: waga elektroniczna CAS PDS/PDI-S 15 + czytnik kodów kreskowych ZEBEX_Z-6182 + KABEL RS232	04518	20		
Zestaw: waga elektroniczna CAS PDS/PDI-S 15 + czytnik kodów kreskowych ZEBEX_Z-6182 + KABEL USB	04517	20		
Zestaw: waga elektroniczna CAS PDS/PDI-E 15 + skaner Magellan 2300HS	03460	20		
Zestaw: waga elektroniczna CAS PDS/PDI-E 15 + skaner Magellan 2300HS KB	02268	20		
Zestaw: waga elektroniczna CAS PDS/PDI-E 15 + skaner Magellan 2300HS RS	01906	20		
Zestaw: waga elektroniczna CAS PDS/PDI-E 15 + skaner Magellan 2300HS USB	01905	20		
Zestaw: waga elektroniczna CAS PDS/PDI-S 15 + skaner Magellan 2300HS KB	03434	20		
Zestaw: waga elektroniczna CAS PDS/PDI-S 15 + skaner Magellan 2300HS RS	03435	20		
Zestaw: waga elektroniczna CAS PDS/PDI-S 15 + skaner Magellan 2300HS USB	03436	20		
Waga elektroniczna CAS PDS_B_PDI-E 15 do zabudowy w skanerach MGL 8300/8400/9300/9400	02271	22		
Waga elektroniczna CAS PDS_B_PDI-E_15_STRATOS_MS2400	01855	22		
Waga elektroniczna CAS PDS_B_PDI-S 15 do zabudowy w skanerach MGL 8300/8400/9300/9400	03816	22		
Waga elektroniczna CAS PDS_B_PDI-S_15_montowana do skanerów_STRATOS_MS2400	03481	22		
Zestaw: waga elektroniczna CAS PDS_B/PDI-E 15 + skaner MGL8400 MS bez kabla komunikacyjnego	03824	22		
Zestaw: waga elektroniczna CAS PDS_B_PDI-E 15 + skaner Datalogic MGL 9800i	02094	22		
Zestaw: waga elektroniczna CAS PDS_B/PDI-S 15 + skaner MGL8400 MS bez kabla komunikacyjnego	04628	22		
Waga drukująca etykiety CAS CL3000 15B	04468	24		
Waga drukująca etykiety CAS CL3000 15P	04469	24		
Waga elektroniczna CAS CL5200JR 15B	04199	26		
Waga elektroniczna CAS CL5200JR 15B WIFI	04489	26		
Waga elektroniczna CAS CL5200JR 15P	03998	26		
Waga elektroniczna CAS CL5200JR 15P WIFI	04490	26		
Waga elektroniczna CAS CL5500B	01957	28		
Waga elektroniczna CAS CL5500D	01402	28		
Waga elektroniczna CAS CL5500D WIFI	03831	28		
Waga elektroniczna CAS DB-1H PLUS 150	01268	32		
Waga elektroniczna CAS DB-1H PLUS 60	01269	32		
Waga elektroniczna CAS DB-2 PLUS 150 LCD 360	01771	33		
Waga elektroniczna CAS DB-2 PLUS 150 LCD 460	01270	33		
Waga elektroniczna CAS DB-2 PLUS 300 LCD 500	01310	33		
Waga elektroniczna CAS DB-2 PLUS 60 LCD 360	01271	33		
Waga elektroniczna CAS PB 150	01392	34		
Waga elektroniczna CAS PB 30	01394	34		
Waga elektroniczna CAS PB 60	01393	34		
Waga elektroniczna CAS EC 15	00982	35		
Waga elektroniczna CAS EC 15M (legalizowana)	04137	35		
Waga elektroniczna CAS EC 30	00983	35		
Waga elektroniczna CAS EC 30M (legalizowana)	04134	35		
Waga elektroniczna CAS EC 3M (legalizowana)	04136	35		
Waga elektroniczna CAS EC 6	00980	35		
Waga elektroniczna CAS EC 6M (legalizowana)	04135	35		
Waga elektroniczna CAS EC II 15	01522	36		
Waga elektroniczna CAS EC II 3	01520	36		
Waga elektroniczna CAS EC II 30	01526	36		
Waga elektroniczna CAS EC II 6	01521	36		
Waga paletowa CAS UFS CI200A/0,6U1208	03968	37		
Waga paletowa CAS UFS CI200A/1,5U1208	03884	37		
Waga platformowa CAS HFS CI200A/0,6H0808	02238	38		
Waga platformowa CAS HFS CI200A/0,6H1010	01907	38		
Waga platformowa CAS HFS CI200A/1,5H1010	02239	38		
Waga platformowa CAS HFS CI200A/1,5H1210	02240	38		
Waga platformowa CAS HFS CI200A/1,5H1212	02241	38		
Waga platformowa CAS HFS CI200A/1,5H1515	02242	38		
Waga platformowa CAS HFS CI200A/3H1210	02243	38		
Waga platformowa CAS HFS CI200A/3H1212	02244	38		
Waga platformowa CAS HFS CI200A/3H1512	02245	38		
Waga platformowa CAS HFS CI200A/3H1515	02246	38		
Waga platformowa CAS HFS CI200A/3H2015	02247	38		
Waga platformowa CAS HFS CI200A/5H1515	02248	38		
Waga elektroniczna CAS CASTON III 2 THD	00062	39		
Waga elektroniczna CAS CASTON III 3 THD	00063	39		
Waga elektroniczna CAS BW-1 150 N	00978	40		
Waga elektroniczna CAS BW-1 30 N	00994	40		
Waga elektroniczna ED-H 15	01191	41		
Waga elektroniczna ED-H 3	01188	41		
Waga elektroniczna ED-H 30	01192	41		
Waga elektroniczna ED-H 6	01189	41		
Waga elektroniczna CAS CK200SC 6 kg	01730	42		
Waga elektroniczna CAS CK200SC 15 kg	01731	42		
Waga elektroniczna CAS CK200SC 30 kg	01732	42		
Waga elektroniczna CAS XE-1500	03918	43		
Waga Jubilerska CAS XE 1500 CD (z wyświetlaczem CD-300)	04156	43		
Waga elektroniczna CAS XE-300	03917	43		
Waga elektroniczna CAS XE-3000	03919	43		
Waga Jubilerska CAS XE 3000 CD (z wyświetlaczem CD-300)	04157	43		

Waga Jubilerska CAS XE 300 CD (z wyświetlaczem CD-300)	04158	43	Serwer portów szeregowych MOXA NPORT 5410/EU (4x RS232 do sieci LAN, zasilacz)	02232	87
Waga elektroniczna CAS XE-600	03598	43			
Waga elektroniczna CAS XE-6000	03689	43	Serwer portów szeregowych MOXA NPORT 5610-16/EU (16x RS232 do sieci LAN, zasilacz)	04649	87
Waga Jubilerska CAS XE 6000 CD (z wyświetlaczem CD-300)	04160	43			
Waga Jubilerska CAS XE 600 CD (z wyświetlaczem CD-300)	04159	43	Serwer portów szeregowych MOXA NPORT 5610-8/EU (8x RS232 do sieci LAN, zasilacz)	02233	87
Miernik wagowy CAS CI200SC (z akumulatorem)	03483	44	Kosz do wagi PDS_V_2	01317	88
Miernik wagowy WTM-501	04484	45	DB-2 zasilacz 9V	00704	88
Miernik wagowy CAS CI200A (LED, RS232; bez akumulatora)	01401	46	Zasilacz do wag z miernikiem NT200/201A/PDS (230V/9V/600mA, 2pin)	00937	88
Terminal dotykowy CASPOS AJB	04975	52			
Terminal dotykowy CASPOS AJB	04370	52	Kosz do wagi PD PLUS niski (60mm)	01890	88
Terminal dotykowy CASPOS AJB	04997	52	Kosz do wagi PD PLUS wysoki (70mm - standard)	01930	88
Terminal dotykowy CASPOS AJB	04252	52	Kosz do wagi PD-II	00701	88
Terminal dotykowy CASPOS AJB	04334	52	Kosz do wagi DB-II 360x460	03495	88
Monitor dotykowy CAS POSMOII 15", ciemnoszary	04249	54	DB/SW Plus zasilacz 9V - zamiennik	01222	88
Monitor dotykowy CAS POSMOII 15", bez podstawy, ciemnoszary	04248	54	SW-II/PR-II Zasilacz 6V 0,5A	04431	88
Drukarka paragonowa CAS PRINTER A11 BLACK LAN	04336	55	EC-II zasilacz	03468	88
Czytnik kart magnetycznych do terminali POS CASPOS AJB	04201	56	CVP-260 Uszczelka pokrywy pakowarki (144 cm)	01903	89
Czytnik kart magnetycznych do terminali POS CASPOS AJB	04217	56	CVP 260 Zestaw naprawczy grzewczy (0,33m t. grzewcza + 0,3m teflon)	03906	89
Monitor dla klienta do CASPOS AJB, 9,7", ciemnoszary	04246	56			
Monitor dla klienta do CASPOS AJB, 9,7", biały	04544	56	CVP 300 Zestaw naprawczy grzewczy (0,37m t. grzewcza + 0,35m teflon)	03907	89
Wyświetlacz dla klienta do CASPOS AJB, ciemnoszary	04247	56			
Uchwyt do montażu terminala na ścianie (Standard Vesa 75 oraz 100)	04290	57	CVP 350 - Uszczelka pokrywy pakowarki (176 cm)	02163	89
Rejwag - Oprogramowanie zbierające dane	02223	62	CVP 350 Zestaw naprawczy grzewczy (0,45m t. grzewcza + 0,4m teflon)	03909	89
Skannag - Oprogramowanie zbierające dane wykorzystujące skaner kodów kreskowych	04645	63	CVP 450 - Uszczelka pokrywy pakowarki (194 cm)	02164	89
CG SYSTEM - Oprogramowanie gastronomiczne	04727	64	CVP 450 Zestaw naprawczy grzewczy (0,55m t. grzewcza + 0,5m teflon)	03910	89
CG SYSTEM - moduł dodatkowy DATAMOBILE	04728	64	Wkład wypełniający 245x296x30mm do pakowarki CVP260/CVP300	02072	89
CG SYSTEM - moduł dodatkowy KDS	04729	64	Wkład wypełniający 328x346x30mm do pakowarki CVP350	02073	89
CG SYSTEM - moduł dodatkowy KOLEJKOWY	04768	64	Wkład wypełniający 346x396x30mm do pakowarki CVP450	03642	89
CG SYSTEM - moduł dodatkowy MOBILNY DRUK FISKALNY	04735	64	Etykiety termiczne bez nadruku 58x40 (1000 etykiet)	02046	92
CG SYSTEM - moduł dodatkowy MOBILNY KELNER	04730	64	Etykiety termiczne bez nadruku 58x40 (400 etykiet)	02125	92
CG SYSTEM - moduł dodatkowy TELEFON	04731	64	Etykiety termiczne bez nadruku 58x40 (600 etykiet)	00696	92
Pakowarka próżniowa stołowa CVP 260/PD	01628	70	Etykiety termiczne bez nadruku 58x43 (500 etykiet)	01967	92
Pakowarka próżniowa stołowa CVP 260PD (G)	02217	70	Etykiety termiczne bez nadruku 58x43 (800 etykiet)	01512	92
Pakowarka próżniowa stołowa CVP 300/PJ	02215	70	Etykiety termiczne bez nadruku 58x60 (400 etykiet)	00697	92
Pakowarka próżniowa stołowa CVP 350/MS	01493	70	Etykiety termiczne bez nadruku 58x60 (600 etykiet)	02126	92
Pakowarka próżniowa stołowa CVP 350MS (G)	02216	70	Etykiety termiczne bez nadruku 59x80 (300 etykiet)	04376	92
Pakowarka próżniowa stołowa CVP 450/A	01629	70	Etykieta termiczna bez nadruku TOP 58x100 (240 etykiet)	03380	92
Pakowarka próżniowa bezkomorowa CVS2660	03586	71	Etykiety termiczne z nadrukiem 58x40 (600 etykiet)	00228	92
Pakowarka próżniowa bezkomorowa CVS5300	03587	71	Etykiety termiczne z nadrukiem 58x60 (400 etykiet)	00229	92
Ręczna pakowarko-zgrzewarka CTP-320	01333	72	Etykieta termiczna z nadrukiem TOP 58x60 (400 etykiet)	00887	92
Ręczna pakowarka gorący stół CNW-460	01293	73	Olej do pomp próżniowych BUSCH VM68, 1 litr	01800	93
Ręczna pakowarka gorący stół CNW-520	01448	73	Folia wieczkowa PET/PP do pakowarki CTP (200mb)	01398	93
Ręczna zgrzewarka CNT200	01449	74	Pojemniki polipropylenowe (PP) 188x137x50 (mm), bezbarwne	04871	93
Ręczna zgrzewarka CNT300	01294	74	Pojemniki polipropylenowe (PP) 188x137x83 (mm), bezbarwne	04872	93
Ręczna zgrzewarka CNT400	01450	74	Folia do gorącego stołu CNW DECOWRAP DWE (430/1250/76/14)	01414	94
Urządzenia do gotowania w niskich temp. - SOUS VIDE CSV-20	03582	75	Folia do gorącego stołu CNW DECOWRAP DWE (430/1250/76/9)	01415	94
Urządzenia do gotowania w niskich temp. - SOUS VIDE CSV-26	03583	75	Folia do gorącego stołu CNW DECOWRAP DWE (500/1250/76/9)	03376	94
Krajalnica CAS 250 CE ECO	01065	80	Torebki moletowane do pakowarek próżniowych bezkomorowych 17x25cm	04867	94
Krajalnica CAS 250 CE ECO TEFLON	01330	80	Torebki moletowane do pakowarek próżniowych bezkomorowych 18x25cm	04866	94
Krajalnica CAS 300E CE ECO TEFLON	01356	80	Torebki moletowane do pakowarek próżniowych bezkomorowych 20x30cm	04868	94
Krajalnica CAS 300E CE ECO	01067	80	Torebki moletowane do pakowarek próżniowych bezkomorowych 25x35cm	04869	94
Metkownica jednorzędowa Tovel Entry I	01422	81	Torebki moletowane do pakowarek próżniowych bezkomorowych 25x40cm	04870	94
Metkownica dwurzędowa Tovel Entry II	01423	81	Torebki do pakowarek próżniowych komorowych 17x25cm	04855	94
Wyświetlacz dodatkowy CD300	03921	86	Torebki do pakowarek próżniowych komorowych 20x30cm	04858	94
Wyświetlacz dodatkowy przemysłowy CD3000	04766	86	Torebki do pakowarek próżniowych komorowych 25X35cm	04859	94
Summator JB-4PA	03505	86	Torebki do pakowarek próżniowych komorowych 25x40cm	04860	94
Akumulator PB/MWP (6V; 1,2Ah) 95x22x(wys.)50	01648	87	Torebki do pakowarek próżniowych komorowych 30x40cm	04861	94
EBL akumulator (6V-5Ah) 170x35x75(wys)	03455	87	Torebki do pakowarek próżniowych komorowych 30x50cm	04862	94
ER/DB2/ DB2 Plus akumulator (6V, 3.3Ah) 133x33x(wys)65	00512	87	Torebki do pakowarek próżniowych komorowych 35x40cm	04863	94
ER Plus/ ER Junior/ ED-H/EC akumulator (6V-4/5Ah) wym. 70x46x(wys)99	01848	87	Torebki do pakowarek próżniowych komorowych 35x45cm	04864	94
Akumulator PB/MWP (6V; 1,2Ah) 95x22x(wys.)50	01648	87	Rękaw z folii moletowanej (25cm x 6m)	01911	94
Akumulator 6V/12AH (151x50x94) do wózka CPS_NT200	01784	87	Rolka tuszująca Tovel Entry	01426	95
Akumulator żelowy 4V 4,9Ah do PR PLUS, PR-II, SW-II	03847	87	Rolka tuszująca METO Eagle	01424	95
Serwer portów szeregowych MOXA NPORT 5110/EU (1x RS232 do sieci LAN, zasilacz)	04648	87			
Serwer portów szeregowych MOXA NPORT 5210A/EU (2x RS232 do sieci LAN, zasilacz)	04545	87			

Zaufaj
Doświadczonemu
Doradcy

**Oferta produktowa CAS Polska
na stronie Twojego sklepu www.
Szybki import danych!**

Profesjonalny system umożliwiający import danych dotyczących oferty produktowej CAS Polska wraz ze wszystkimi parametrami, zdjęciami itp. **bezpośrednio do strony Twojego sklepu internetowego.** Wszystkie importowane dane zapisują się w plikach xml.

Jeśli jesteś zainteresowany importem danych z naszej strony – **przełącz taką informację do swojego Opiekuna w CAS Polska lub telefonicznie do Biura handlowego CAS Polska pod numer 22 255 90 00.**



TWÓJ DORADCA HANDLOWY

