

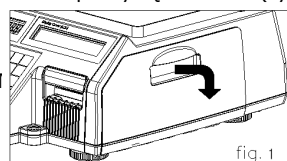
# Waga CAS CL 5000JR/CL5000/5500D - Instrukcja stanowiskowa.

## Symbolle znaczników na wyświetlaczu

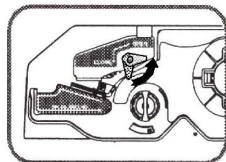
SYMBOLE	OPIS	SYMBOLE	OPIS
ST (▼)	Znacznik stabilności wagi	PREPACK	Znacznik trybu pracy - paczkowanie
►0◄	Znacznik masy zerowej	DC (▼)	Znacznik użycie rabatu
NET (▼)	Znacznik masy NETTO	SHIFT (▼)	Znacznik użycie klawisza SHIFT
AUTO	Znacznik trybu pracy - etykietowanie automatyczne	TR	Znacznik transmisji danych
SAVE	Znacznik automatycznego zapamiętywania towaru		

## INSTALACJA ROLKI ETYKIET

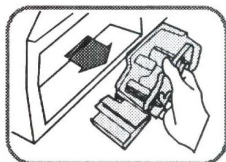
Otwórz pokrywę drukarki (rys.1).



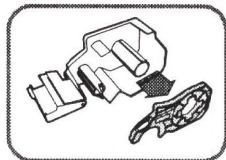
1 Podnieś dźwignię głowicy.



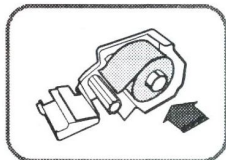
2 Wsuń kasetę etykiet.



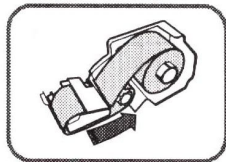
3 Ściągnij pokrywę i usuń papier podkładowy z wałka.



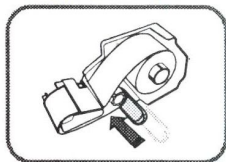
4 Załóż nową rolkę.



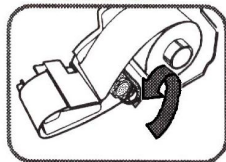
5 Załóż papier w/g rysunku i nawij papier podkładowy na wałek.



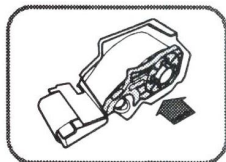
6 Załóż na wałek klips mocujący papier podkładowy.



7 Nawij papier podkładowy wykonując kilka obrotów wałka.



8 Załóż pokrywę kasety.



Włóż kasetę, zamknij głowicę drukarki, zamknij pokrywę drukarki, a następnie kilkukrotnie naciśnij klawisz FEED.

## Włączenie wagi i podstawowe operacje.

Przed włączeniem wagi należy sprawdzić czy jest ona właściwie wypoziomowana, i w razie potrzeby dokonać korekty przez regulację za pomocą nóżek. Po włączeniu wagi wykonywana jest procedura testu, w czasie której szalka wagi powinna być pusta, a na klawiaturze nie należy wykonywać żadnych operacji.



## Zerowanie wskazania masy.

Jeśli w czasie pracy wagi lub zdjęciu towaru z szalki masa nie wskazuje zera tylko drobne odchylenia (kilka działek), można je

zlikwidować klawiszem **ZERO**. Wskazanie na wyświetlaczu zostanie wyzerowane. Przed użyciem klawisza **ZERO** należy upewnić się, że szalka jest pusta i świeci się znacznik stabilności „ST”. Przyczyną takiej sytuacji może być np. niestabilność podstawy na której ustawiono wagę, wahania temperatury, pozostające resztki po ważonym towarze (np. krople wody) itp. Jest to zjawisko normalne.

## Wywoływanie danych towarów PLU

Wywoływanie towarów PLU przy użyciu klawiszy numerycznych

**Przykład:** Wprowadź numer PLU używając klawiszy numerycznych.

1 5



PLU

Naciśnij klawisz



Na wyświetlaczu pojawia się dane wybranego towaru.

## Wywoływanie towarów PLU przy klawiszami szybkiej obsługi

**Przykład:** Naciśnij klawisz szybkiego dostępu do pamięci **CEBULA**. Gdy dla klawisza został zaprogramowany dostęp do dwóch towarów, to w przypadku wywoływania towaru PLU z drugiego poziomu, klawisz szybkiego dostępu należy nacisnąć dwukrotnie (szybko).



Na wyświetlaczu pojawia się dane wybranego towaru.

## Tarowanie

### Tara ważona

**Przykład:** Połóż pojemnik na szalce



PT	kg	MASA	kg	CENA	zł/kg	NALEŻNOŚĆ	zł
0.000		0.230		0.00		0.00	

ST •0• NET AUTO SAVE PREPACK D/C SHIFT TR

Max 6/15 kg Min 40 g e=d=2/5 g CAS

TARE

Naciśnij klawisz tarowania



PT	kg	MASA	kg	CENA	zł/kg	NALEŻNOŚĆ	zł
0.000		0.000		0.00		0.00	

ST •0• NET AUTO SAVE PREPACK D/C SHIFT TR

Max 6/15 kg Min 40 g e=d=2/5 g CAS

Po zdjęciu pojemnika z szalki, na wyświetlaczu masy zapala się wskaźnik „►0◄”, a na wyświetlaczu masy widoczna jest wartość odejmowanej tary.



PT	kg	MASA	kg	CENA	zł/kg	NALEŻNOŚĆ	zł
0.000		-0.230		0.00		0.00	

ST •0• NET AUTO SAVE PREPACK D/C SHIFT TR

Max 6/15 kg Min 40 g e=d=2/5 g CAS

### Tara wprowadzana ręcznie

**Przykład:** Wprowadź wartość tary 150 g

1 5 0

PT	kg	MASA	kg	CENA	zł/kg	NALEŻNOŚĆ	zł
0.000		0.000		1.50		0.00	

ST •0• NET AUTO SAVE PREPACK D/C SHIFT TR

Max 6/15 kg Min 40 g e=d=2/5 g CAS

TARE

Naciśnij klawisz tarowania

PT	kg	MASA	kg	CENA	zł/kg	NALEŻNOŚĆ	zł
0.150		-0.150		0.00		0.00	

ST •0• NET AUTO SAVE PREPACK D/C SHIFT TR

Max 6/15 kg Min 40 g e=d=2/5 g CAS

Wartość wpisanej tary zostanie wyświetlona na wyświetlaczu tary, oraz jako wartość ujemna na wyświetlaczu masy.

### Tara zaprogramowana dla towarów PLU

Dla poszczególnych towarów PLU można zaprogramować wartość tary.

**Przykład:** Wywołanie towaru PLU o zaprogramowanej wartości tary wskazanie będzie widoczne w oknie PT.

PT	kg	MASA	kg	CENA	zł/kg	NALEŻNOŚĆ	zł
0.130		-0.130		2.00		0.00	

ST •0• NET AUTO SAVE PREPACK D/C SHIFT TR

Max 6/15 kg Min 40 g e=d=2/5 g CAS

Marchew

## Usuwanie wprowadzonej wartości tary

Usunięcie wprowadzonej wartości tary jest możliwe gdy szalka jest pusta.

**Uwaga:** Tarę można usunąć jeśli wartość masy tary usuwanej jest dokładnie taka sama jak tary wprowadzanej. Jeśli masy będą się różnić, waga wyświetli komunikat "sprawdź masę tary".

**Przykład:** Wyświetlona wartość tary - 230g. Po zważeniu usuń produkty wraz z pojemnikiem z szalki.



Naciśnij klawisz tarowania **TARE**, aby usunąć tarę. Wskazanie tary zostanie usunięte.

**Uwaga:**

Dla towaru PLU o zaprogramowanej wartości tary nie ma możliwości usunięcia wskazania tary z okna PT.

## Ważenie i sprzedaż

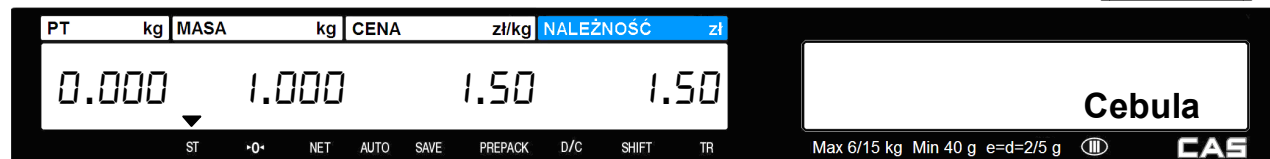
Ważenie towaru i wydruk etykiety.

**Ważne:** Zgodnie z wymaganiami przepisów WE, warunkiem wydrukowana etykiety, jest wartość masy towaru większa niż 40g (min=20 działek) oraz należność jest większa od 0.00.

**Przykład:** Naciśnij klawisz szybkiego dostępu do pamięci PLU, lub podaj numer i naciśnij klawisz **PLU**, aby wywołać towar.



Połóż towar na szalce.



Naciśnij klawisz **PRINT**, aby wydrukować etykietę.

Etykieta zostanie wydrukowana, a transakcja zostanie zapisana w pamięci wagi. Ściągnij towar z szalki.



Wskazania wyświetlacza powrócą do zera.

**Uwaga:** W przypadku pomyłki, dane widoczne na wyświetlaczu można skasować klawiszem **C**.



## Sprzedaż towaru na sztuki i druk etykiety

**Przykład:** Naciśnij klawisz szybkiego dostępu do pamięci PLU, lub podaj numer i naciśnij klawisz

PLU  
▼

Np.: 31 MANGO, lub 3 1 PLU  
▼

PT	kg	MASA	kg	CENA	zł/kg	NALEŻNOŚĆ	zł
0.000		1		1.99		1.99	

ST •0• NET AUTO SAVE PREPACK D/C SHIFT TR

Max 6/15 kg Min 40 g e=d=2/5 g CAS

Mango

Wprowadź ilość sztuk sprzedawanego towaru.

2 0

PT	kg	MASA	kg	CENA	zł/kg	NALEŻNOŚĆ	zł
0.000		20		1.99		39.80	

ST •0• NET AUTO SAVE PREPACK D/C SHIFT TR

Max 6/15 kg Min 40 g e=d=2/5 g CAS

Mango

Naciśnij klawisz PRINT, aby wydrukować etykietę. Etykieta zostanie wydrukowana, a transakcja zostanie zapisywana w pamięci wagi.

PT	kg	MASA	kg	CENA	zł/kg	NALEŻNOŚĆ	zł
0.000		0.000		0.00		0.00	

ST •0• NET AUTO SAVE PREPACK D/C SHIFT TR

Max 6/15 kg Min 40 g e=d=2/5 g CAS

Wskazania wyświetlacza powrócą do zera.

## Paczkowanie w trybie „PREPACK”

Tryb paczkowania stosuje się, gdy zaistnieje potrzeba oznaczenia etykietami wielu opakowań tego samego rodzaju towaru.

Po włączeniu trybu paczkowania klawiszem PRE PACK, etykiety na raz wybrany towar będą drukowane automatycznie po położeniu kolejnych paczek towaru. **Funkcja paczkowania jest dostępna tylko dla towarów ważonych.**

**Przykład:** Naciśnij klawisz PRE PACK. Wybierz towar PLU,

29 CEBULA, lub 2 9 PLU  
▼

PT	kg	MASA	kg	CENA	zł/kg	NALEŻNOŚĆ	zł
0.000		0.000		1.50		0.00	

ST •0• NET AUTO SAVE PREPACK D/C SHIFT TR

Max 6/15 kg Min 40 g e=d=2/5 g CAS

Cebula

Położ towar na szalce.

PT	kg	MASA	kg	CENA	zł/kg	NALEŻNOŚĆ	zł
0.000		1.000		1.50		1.50	

ST •0• NET AUTO SAVE PREPACK D/C SHIFT TR

Max 6/15 kg Min 40 g e=d=2/5 g CAS

Cebula

Etykieta zostanie wydrukowana automatycznie

W celu wydrukowania kolejnej etykiety położyć następną paczkę towaru na szalce, itd...