

A

L

L

CAS

A A

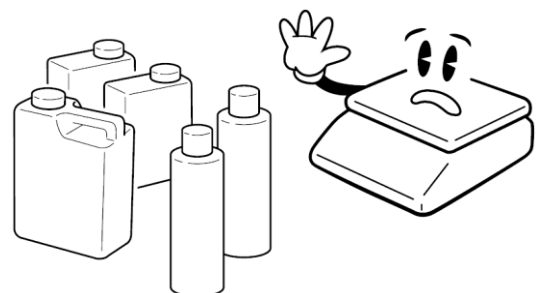
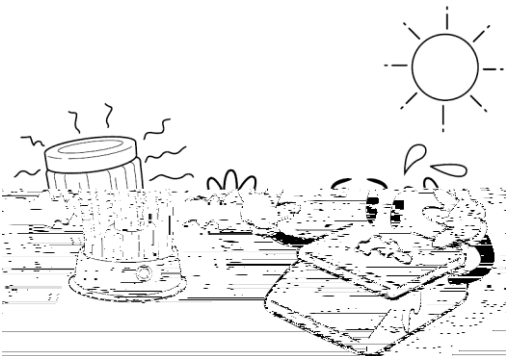
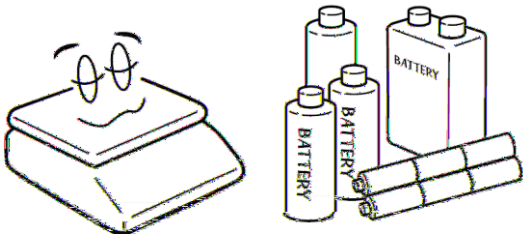
řady

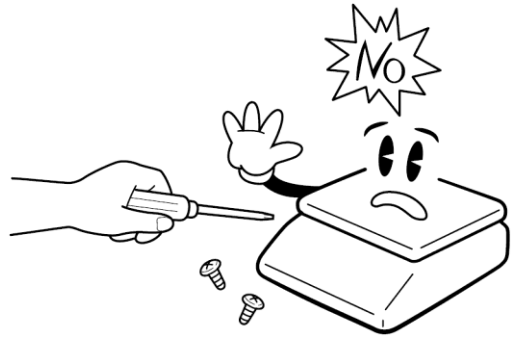
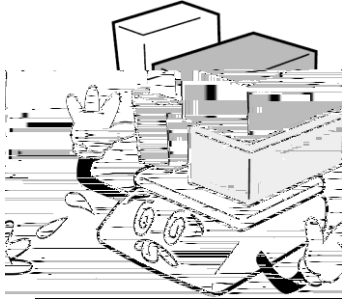
EC-H

A

©







KPUVCNCEGB J ER RTC CBRT B

K K L

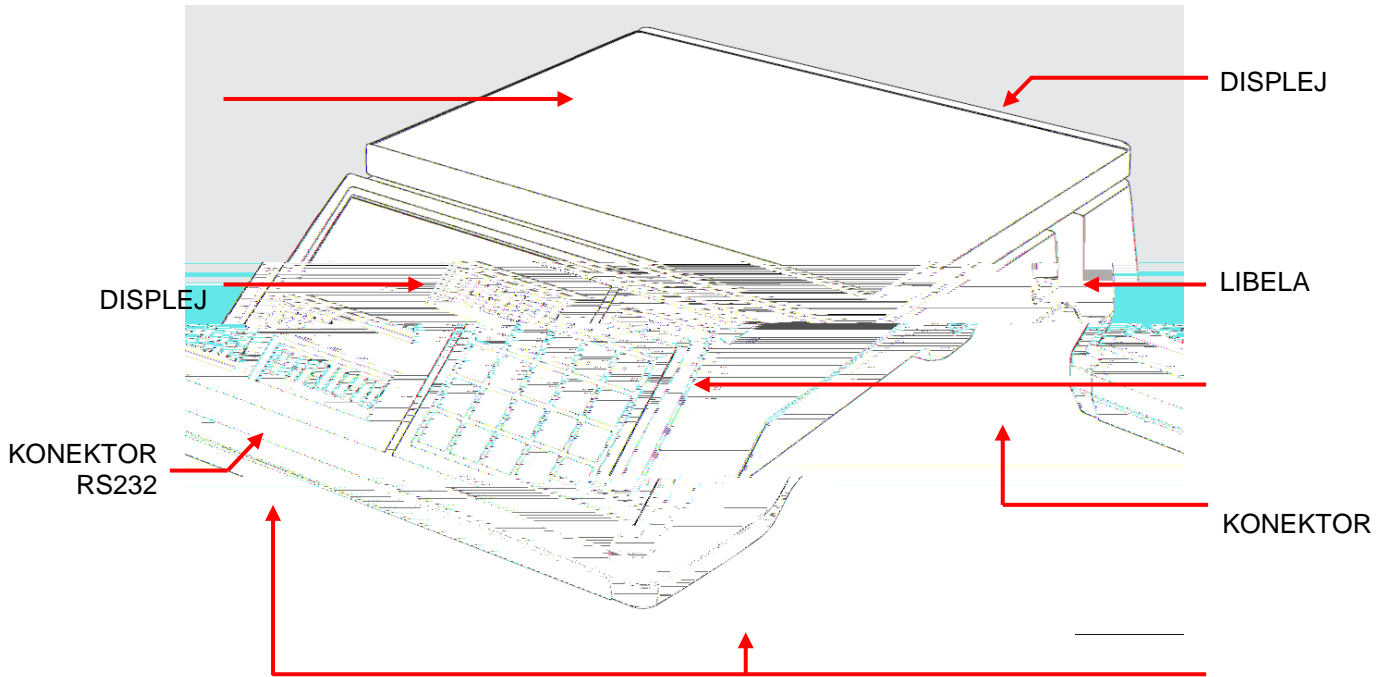
A



R RUKUĚHI P MEGBGFP VNK EJ RT M ĚB UV B J B

L

K



L L

K

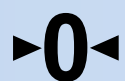
L

ü

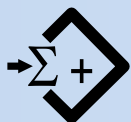
K

L

L



NET



L

0

9

.

C

CLEAR

TARE

TARE

ZERO

ZERO ustav

- symbolu **0**

ADD

PŘIČÍST

TOTAL

TOTAL

SET

SET

MOVE

POSUV posuv v

SMPL

VZOREK

ENTER

ENTER

MEMORY

PAMĚŤ

U.WT

A

P.TARE

P.TARE

ALARM

LIMIT

ON
OFF

ON/OFF

NC UVP BRT

EB DUN J CB J B

ZER

ON
OFF

0

A

K

L

A

K

L

ü

A

A

ü

TARE

PTARE

POČET KUSŮ
000000 ks

HMOTNOST g
0.0000

JEDNOTKOVÁ HMOTNOST g/ks
P-EtA

NET

PTARE

POČET KUSŮ
----- ks

HMOTNOST g
0.9600

JEDNOTKOVÁ HMOTNOST g/ks
P-EtA

NET

PTARE

POČET KUSŮ
----- ks

HMOTNOST g
-0.9600

JEDNOTKOVÁ HMOTNOST g/ks
0.0000

NET

POČET KUSŮ
----- ks

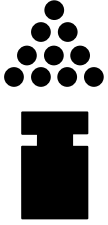
HMOTNOST g
0.0000

JEDNOTKOVÁ HMOTNOST g/ks
P-EtA

NET

L

L



hláška:	EC-03	EC-06	EC-15	EC-30

ffb

S

ü

U.WT

POČET KUSŮ

0 ks

HMOTNOST g

0.0000

JEDNOTKOVÁ HMOTNOST

40.0000 g/ks

NET

POČET KUSŮ

50 ks

HMOTNOST g

2.0000

JEDNOTKOVÁ HMOTNOST

40.0000 g/ks

NET

S

ü

ü

MEMORY

L K L

MEMORY

POČET KUSŮ

0 ks

HMOTNOST g

0.0000

JEDNOTKOVÁ HMOTNOST

35 g/ks

NET

ENTER

POČET KUSŮ

0 ks

HMOTNOST g

0.0000

JEDNOTKOVÁ HMOTNOST

5--000 g/ks

NET

L

A L

L

L

sü

ü

ADD

POČET KUSŮ

5 ks

HMOTNOST g

1.0000

JEDNOTKOVÁ HMOTNOST

200 g/ks

NET

POČET KUSŮ

----- ks

HMOTNOST g

JEDNOTKOVÁ HMOTNOST

g/ks

NET

POČET KUSŮ

5 ks

HMOTNOST g

1.0000

JEDNOTKOVÁ HMOTNOST

301

g/ks

NET

ü

TOTAL

ü

C

L

A

L

L

ü ü

ü ü

ALARM

POČET KUSŮ

0 ks

HMOTNOST g

JEDNOTKOVÁ HMOTNOST



POČET KUSŮ

0 ks

HMOTNOST g

JEDNOTKOVÁ HMOTNOST

NET

--H1--

2000 g/ks

ALARM

POČET KUSŮ

0 ks

HMOTNOST g

JEDNOTKOVÁ HMOTNOST

ET

--10--

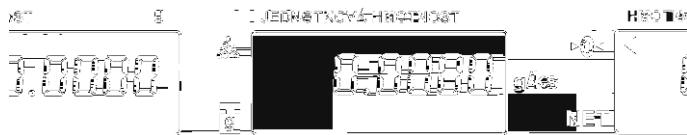
1000 g/ks

C

SMPL

POČET KUSŮ

0 ks



ü ü

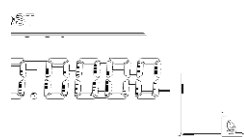
L

A

ü ü

ü

HMOTNOST	g	JEDNOTY	POČET KUSŮ



ü

L A L L

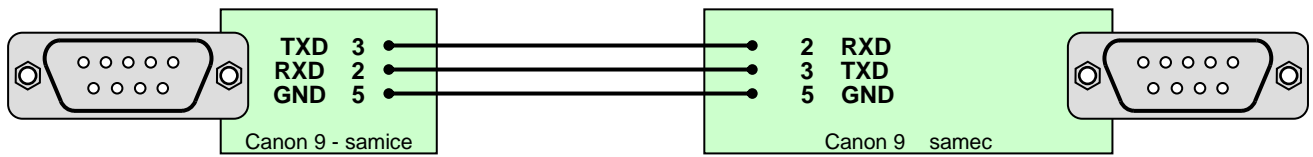
TOTAL

TOTAL

ADD

s ij

ij



K CVGNM ꞤPCUVC GP ꞤERT I TCO P B J B

A L L

SET

ENTER

SET SET

MOVE POSUV

ENTER ENTER

C CLEAR

A L

S

krok:	význam:	možná hodnota nastavení:	nastavení:
	auto power off	0	
		2	
		5	
		8	
	zero tracking range	0	
		1	
		2	
		3	
	zero display range	4	
		0	
		1	
		2	
A	zero display range	3	
		4	
		0	
		1	
	stable class range	2	
		3	
		4	
		0	
A	zero return range	3	
		0	

UH PCNKCEGĚĚJ D Ě N GP B

A		
E1	Na	J zapnout
E2	z	hnika
E3	N	J zapnout
E4		
E5		
OL		

VGEJ PIEM ĚRGEĚĚMCEGB J B

	EC-H-03	EC-H-06	EC-H-15	EC-H-30
ġ ġ	3kg	6kg	15kg	30kg
ġ ġ ġ	2g	4g	10g	20g
ġ	0,1g	0,2g	0,5g	1g
	-Max	-Max	-Max	-Max
	x hloubka x 320 x 350 x 105mm			
ġ	x hloubka: 300 x 215mm			
	cca. 4,3			
	AC 230V		DC12V/800mA	
ġ	u 6V/3,6Ah			
s	(0W)			
sġ ġ	vu, s		displeje: cca.50mA (0,3W)	

GP REGLEJ P)B J B

E B DUCJ LGBVCPFC TFP F F MCB OBCM RGP J BC GP B

-
-
-
-
-

Číslo Prohlášení: **102/2016/RO**

Jako výše uvedený dovozce vydáváme toto EU Prohlášení o shodě na odpovědnost dovozce pro výrobky (váhy) CAS (výrobce CAS Corporation, Korea) modelových řad:

ED-H, SW1S-H	Elektronické kuchyňské váhy
EC-H	Elektronické počítací váhy
XE300H, 3000H	Elektronické předvážky
RW-P, RW-S, RW-L	Elektronické automobilové nápravové váhy
TM, CASTON I	Elektronické jeřábové váhy
TWN	Vzdálený terminál pro jeřábové váhy
DH	Vyhodnocovací jednotky pro vážicí aplikace

Podle Zákona č. 22/1997 Sb. O technických požadavcích na výrobky (v platném znění) – výrobek splňuje:

Směrnice Evropského parlamentu a Rady 2014/30/EU o harmonizaci právních předpisů členských států týkajících se elektromagnetické kompatibility (EMC) a Nařízení vlády 117/2016 Sb. o posuzování shody výrobků z hlediska elektromagnetické kompatibility při jejich dodávání na trh

Směrnice Evropského parlamentu a Rady 2014/35/EU o harmonizaci právních předpisů členských států týkajících se dodávání elektrických zařízení určených pro používání v určitých mezích napětí (LVD) a Nařízení vlády č. 118/2016 Sb. o posuzování shody elektrických zařízení určených pro používání v určitých mezích napětí při jejich dodávání na trh

Uvedený výrobek (předmět prohlášení) je ve shodě s uvedenými příslušnými harmonizačními právními předpisy Unie. Shoda se prohlašuje na základě použití harmonizované normy (technické specifikace).

V Brně dne 21.4.2016

Zdeněk Zeman, jednatel společnosti



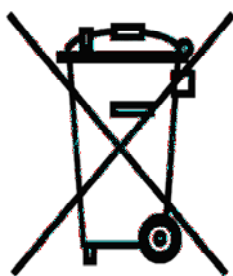
Prohlášení o ekologické likvidaci elektroodpadu

Podle platné legislativy a Zákona č. 185/2001Sb. se od 13.8.2005 odpovídnost za nakládání s odpadem z elektrických a elektronických výrobků a financování jeho likvidace převádí zejména na jejich výrobce a dovozce.

Společnost ZEMAN Váhy s.r.o. přispívá na ekologickou likvidaci svých elektrozařízení v rámci kolektivního systému **ASEKOL**.

Odložením použitého elektrozařízení na správné místo bude umožněno jeho zapojení do procesu ekologického nakládání, následného zpracování a recyklace.

Nová elektrozařízení jsou značena symbolem přeškrtnuté popelnice (viz. níže) nebo číslem „08/05“.



JAK NAKLÁDAT S VYSLOUŽILÝMI ELEKTROZAŘENÍMI

Pro odkládání (likvidaci) elektrozařízení máte tyto možnosti:

1. Elektroodpad navracejte do místa prodeje, buď přímo na hlavní provozovnu naší firmy ZEMAN Váhy s.r.o. nebo prostředkovateli prodeje
2. Ponechejte na odkladovém místě ve vašich prostorách a po nahromadění většího množství nás informujte o nutnosti odvozu, který zajistíme
3. Na webových stránkách ASEKOL www.asekol.cz si najdete nejbližší veřejné sbírné místo a zde dosloužilé zařízení bezplatně odložte

ZEMAN
VÁHY