

PROGRAMMEERIMINE

MSC 7420

Kellaaja programmeerimine

PGM - (tunnid/ minutid) - X - SULARAHA

Kuupäeva programmeerimine

PGM - (päev/ kuu/ aasta) - VAHESUMMA - SULARAHA

Käibemaksu programmeeriminePGM - 1 - SISSEMAKS - (18.000) - K/M - SULARAHA
(vajutada kindlasti punkt)Tooterühma programmeerimine

PGM - VAHESUMMA - (0...4) - tooterühm (1...8) - SULARAHA

- 0 - käibemaksuvaba
- 1 - KM 1
- 2 - KM 2
- 3 - KM 3
- 4 - KM 4

Protsendi klahvile kindla protsendi programmeeriminePGM - 1 - SISSEMAKS - protsendi määr (xx. xxx) - (juurdearvutusel) %+,
(vajutada kindlasti punkt)
(mahaarvutusel) %- - SULARAHATšeki logo programmeerimine

Z - 1. logorida - 11 - X - ~~tooterühma~~ ²⁶ nimi (max 12 märki) - MAKSE TŠEKK - SULARAHA

- 2. logorida - 12
- 3. logorida - 13
- 4. logorida - 14
- 5. logorida - 15

Tooterühma nimetuse programmeerimineZ - 2 - tooterühm (1...8) - X - tooterühma nimi (max 12 märki) - MAKSE TŠEKK -
SULARAHAKaubartikli hinna programmeerimine

PGM - artikli nr. (1...300) - ART - hind ja lisada KM nr. - tooterühm (1...8) - SULARAHA

Artikli nime programmeerimineZ - artikli nr. (1...300) - ART - X - artikli nimi (max 12 märki) - MAKSE TŠEKK -
SULARAHAPrinteri juhtimine

PRG - 19 - SISSEMAKS - (0...1) - VÄIJAMAKS - SULARAHA

- 0 - trükib alati tšeki
- 1 - trükib tšeki teistkordsel vajutamisel sularaha klahvile

REG asendis hakkab väljamaksu klahv täitma ka printeri sisse- ja väljalülitus funktsiooni.

3-1 MACHINE NUMBER

* Control lock position : PGM

< KEY INPUT >

CODE - #/NS - AMT/TEND

(CODE) : max. 7 digits

APPROVAL NO. 1234567

FISCAL MODE START !! #
#####

<< CODE TABLES >>

	1	2	3	4	5	6	7	8	REMARK
0		SPACE	0	0	P	.	P	0	
1	DOUBLE	!	1	A	Q	a	q	0	
2		"	2	B	R	b	r	U	
3		#	3	C	S	c	s	¥	
4		\$	4	D	T	d	t	ä	
5		%	5	E	U	e	u	í	
6		&	6	F	V	f	v	ó	
7		'	7	G	W	g	w	ú	
8		(8	H	X	h	x	ñ	
9)	9	I	Y	i	y	Ñ	
DPT1(A)		*	:	J	Z	j	z	A	
DPT2(B)		+	;	K	[k	{	É	
DPT3(C)		.	<	L	\	l	0	ö	
DPT4(D)		-	=	M]	m	}	Ö	
DPT5(E)		.	>	N	^	n	0	U	
DPT6(F)		/	?	O	_	o		í	

Ü - 82
Ö - 8-4 dep
Ä 8-1 dep
Û - 86

(EXAMPLE) A = 41, a = 61

Tuulik 20
SUUR TÄHT m ette

PAM

9/ 6 → PA → 1-PO (ПРОУЧКАЕТ БОУЧЕТАВ БОЕ. 0.)
8/ 8 → RA → 1+PO (ИМЕНАТАИЕТ СУБТОТА)

ОДКНЕРУК.

5 → RA - 1-PO

1 - RA - 1-PO
CASH.