

PET-PROGRAMVARA

PET-KALK

PET-KALK är ett programpaket för produktionsplanering, som passar för alla typer av företag där någon form av sammansättning sker. Programsystemet har utvecklats för att ge största möjliga snabbhet och flexibilitet vad gäller hantering av de i systemet ingående register.

PET-KALK håller bland annat följande register:

- Påläggsregister fasta och rörliga kostnader, procentuella eller styckvis
- Kostnadställeregister med koppling till påläggsregister
- Materialregister med koppling till påläggsregistret
- Arbeterregister med koppling till kostnadställe
- Legoregister för registrering av legoproduktion, koppling till kostnadställe
- Receptregister specificerar en produkt som en sammansättning av material, arbete och lego.
- Kalkylregister innehåller för- och efterkalkyler, samt kalkyler under inrapportering.

Programmet kan producera en mängd listor: förutom listor över ovanstående register finns möjlighet till exempelvis listning av förkalkyler, inrapporter, och efterkalkyler. Dessutom kan en tillverkningsorder (TVO) produceras. Programmet är utformat så att sortering aldrig behöver utföras.

PET-KALK har dessutom rutiner för lagerhållning. Material kan inlevereras med möjlighet till samtidig prisändring, och en komplett lagerlista med lagervärden kan skrivas ut.

Kapaciteter:

- Praktiskt taget obegränsat antal kalkyler (max 99 skivor).
- Maximal receptlängd hela 900 komponenter (2500 på 8000-serien).
- Maximalt 1500 olika komponenter (3000 på 8000-serien).
- 100 olika påläggskombinationer.
- minst 100 olika kostnadställen.

Samtliga komponentbeteckningar är alfanumeriska, liksom receptnummer och kostnadställennummer.

Vänd!

Postadress

Box 42094
S-126 12 STOCKHOLM

Gataadress

Vretensborgsvägen 8
HÄGERSTEN

Telefon

08-744 69 20

Telex

PET 3
17828

```
PET-KALK
DATATRONIC AB RECEIPT          DATUM: 810313          SID 0
=====
RECEPTNR          12PM123/46
PRODUKTNAMN        SKIPP
FÖRSÄLJN.PRIS      2030.00
ENHET               ST
=====
```

MATERIALNR	MATERIALNAMN	KVANT	ENHET
CA-05S-10D	IC-HALLARE	6	ST
CA-16S-10D	IC-HALLARE	2	ST
FLV110	LYSDIOD RÖD	4	ST
MV5154	LYSDIOD RÖD	3	ST
HE 721A051	RELA	2	ST

ARBETE	ARBETSNAMN	KVANT	FASTTID	RÖR.TID
300	DESIGN A	1	1.00	8.00
400	RITNING	1	0.4	5.50
200	MÖNTERING	4	0.04	0.01
100	LÖDNING	27	0.05	0.005

```
PET-KALK
DATATRONIC AB FÖRKALKYL          DATUM: 810313          SID 1
=====
KALKYL/OFFERT NR    :      1
RECEPT NR/NAMN    : 12PM123/46    SKIPP
KALKYL/OFFERT DATUM :      810313
KVANTITET           :      100.00 ST
FÖRSÄLJNINGSPRIS TOT : 203000.00    PER ENHET  2030.00
=====
```

MATERIAL	DIR. KOSTN.	TOTALT. RÖRL.	TOTALT
CA-05S-10D IC-HALLARE	600 ST	912.00	919.30
CA-16S-10D IC-HALLARE	200 ST	326.00	328.61
FLV110 LYSDIOD RÖD	400 ST	816.00	822.53
MV5154 LYSDIOD RÖD	300 ST	477.00	480.82
HE 721A051 RELA	200 ST	3040.00	3064.32
MATERIAL TOTALT		5571.00	5615.58

```
PET-KALK
DATATRONIC AB MATERIALLISTA          DATUM: 810313          SID 1
=====
```

MATERIAL-NR	MATERIAL-NAMN	PRIS/ENHET	NR.	NAMN	PALAGGSREG.	PRLAGG	FASTA	RÖRLIGA
CA-05S-10D	IC-HALLARE	1.52 ST	01	LAGERSVINN		1.30 %	0.80 %	
CA-16S-10D	IC-HALLARE	1.63 ST	01	LAGERSVINN		1.30 %	0.80 %	
FLV110	LYSDIOD RÖD	2.04 ST	01	LAGERSVINN		1.30 %	0.80 %	
HE 721A051	RELA	15.20 ST	01	LAGERSVINN		1.30 %	0.80 %	
MV5154	LYSDIOD RÖD	1.59 ST	01	LAGERSVINN		1.30 %	0.80 %	
TIL 209A	LYSDIOD RÖD	2.36 ST	01	LAGERSVINN		1.30 %	0.80 %	