

KUNDS MANUAL

Programmering Becker motorer



EC541



EC545



SWC441



SWC445







SWC241

(Produktmanualer finns på www.beckermotor.se (Klicka på Downloads))

Innehåll

1.	Sätta mellanläge:	2
2.	Radera mellanläge:	2
3.	Ställa Solvärdet: SWC441 och SWC445	3
1.	3
2.	3
4.	Ställa Vindvärdet: SWC241, SWC441 och SWC445	3
1.	3
2.	3
5.	Riktvärde Sol & Vind	4





KUNDS MANUAL

	Upp-knapp
	Stopp-knapp
	Ner-knapp
	Programmerings-knapp (sitter på fjärrkontrollens högra sida)
M	Motor


!!! OBS !!! Automatiskt motorskydd/överhettningsskydd om motorn körs längre än ca 4min.
Aktiverat motorskydd släpps efter ca **15-20min**. Därefter kan motorn köras igen.


1. Sätta mellanläge:

Kör till **mellanläget (1:a mellanläget används för S&V givare)**

1.  +  = 1:a mellanläget, 3sek. M 1-klick
2.  +  = 2:a mellanläget, 3sek. M 1-klick





Kontrollera mellanlägen.

 Kör markisen ca 2dm från mellanläget och tryck snabbt 2ggr på pilen ner = M går till 1:a mellanläget.

 Kör markisen ca 2dm från mellanläget och tryck snabbt 2ggr på pilen upp = M går till 2:a mellanläget.

2. Radera mellanläge:

Kör till mellanläget som ska raderas (Ni måste stå på mellanläget).

1.  +  = 1:a mellanläget, 3sek. M 2-klick
2.  +  = 2:a mellanläget, 3sek. M 2-klick

KUNDS MANUAL

3. Ställa Solvärdet: SWC441 och SWC445

Leverantören ställer in sol & vindvärde vid leverans.

Solvärdet UT ställs normalt till värde 6

(Vill man att solskyddet skall gå ut tidigare vid sol kan man ställa ner värdet till 5)

1.

Solvärdet sätts med medföljande mejsel som finns under plastbiten och etiketten på baksidan av fjärrkontrollen.

Sätt mejseln i hålet vid Solen.

Stå nära en motor så ni hör när den klickar när ni vrider mejseln.

Vrid mycket sakta och försiktigt så ni inte vrider av mejseln.

2.

Vrid sakta ner mot minus (motsols) tills ni hör ett klick. Nu går solskyddet ut lite tidigare.

Vill ni att solskyddet skall gå ut lite senare vrider ni ett klick mot plus (medsols).

4. Ställa Vindvärdet: SWC241, SWC441 och SWC445

Leverantören ställer in sol & vindvärde vid leverans.

Vindvärdet ställs beroende på vilket solskydd man har.

Tillverkare och leverantör ställer oftast in MAX värdet för solskyddet

Nedan är en generell rekommendation för att spara solskyddet

Terrass markis över 20m², MAX 2 Klick = 6m/sek

Terrass markis upp till 20m², MAX 3 Klick = 8m/sek

1.

Vindvärdet sätts med medföljande mejsel som finns under plastbiten och etiketten på baksidan av fjärrkontrollen.

Sätt mejseln i hålet vid Vindvimpeln.

Stå nära en motor så ni hör när den klickar när ni vrider mejseln.

Vrid mycket sakta och försiktigt så ni inte vrider av mejseln.

2.

Vrid sakta ner mot minus (motsols) tills ni känner att det tar stopp (motorn klickar).

Vrid sedan upp mot plus (medsols) **X-Klick**. Se nedan **Riktvärde Sol & Vind**.

KUNDS MANUAL

5. Riktvärde Sol & Vind

OBS!!! Nedan värden är endast en första hjälp.

Parameter Sol&Vind värde för Sol & Vind Control **SWC241, SWC441 och SWC445**

Nedan parameter solvärde gäller ej för **SWC241** eftersom den bara har inställning för Vind (Skaksensor).

!!! Börja med att ställa sol & vindvärdena till 0 (-). Vrid MYCKET försiktigt motsols till stopp (motorn klickar). Vrid sedan medsols mot (+) och räkna motorns Klick (ex. 6-Klick för solvärdet).

TYP av solskydd	Solvärde UT		Solvärde ca K-lux	Vindvärde	Vindvärde m/sek
Terrass markis	6-Klick		2=6 K-lux	2 Klick Över 24m²	2 = 6m/ sek
Terrass markis	6-Klick		3=9 K-lux	3 Klick MAX 10m²	3 = 8m/ sek 4 = 10m/ sek
			4=12 K-lux		
Fönster markis	6-Klick		5=15 K-lux	4-5 Klick	5 = 12m/ sek 6 = 14m/ sek
			6=18 K-lux		
Screen	6-Klick		7=21 K-lux	6-7 Klick	6 = 14m/ sek 7 = 16m/ sek
ZIP-Screen	6-Klick		8=25 K-lux	8-10 Klick	8 = 18m/ sek 10 = 22m/ sek

Sol UT fördröjning = Default värde = 3min

Sol IN fördröjning = Default värde = 15min