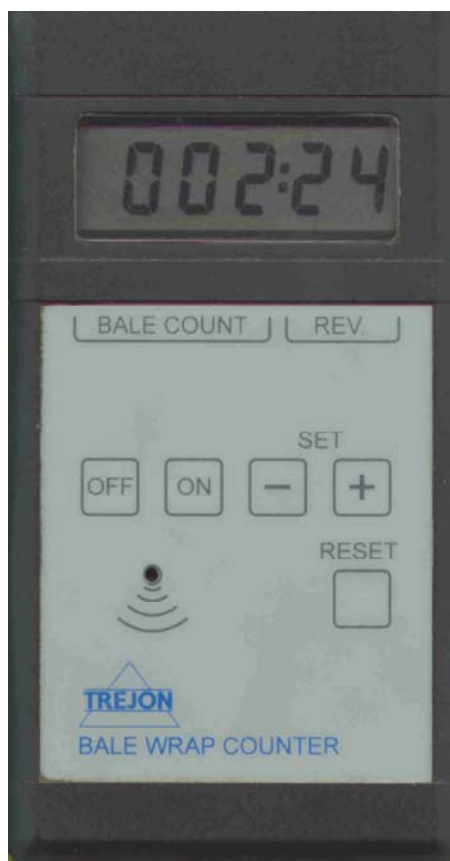


# Instruktioner för användande

## Balmonitor



**OBS!** Läs igenom instruktionsboken innan användning.



**TREJON**

®

TREJON AB  
Företagsvägen 9  
SE-911 35 VÄNNÄSBY  
SWEDEN  
Tel: + 46 (0)935 39 900  
Fax: + 46 (0)935 39 919

CE

Vi tackar för att ni har valt en produkt från TREJON, vi hoppas att ni kommer att få glädje av produkten samt en problemfri användning. TREJON s maskiner uppfyller EUs säkerhetsnormer enligt maskindirektivet.

### **Garantibestämelser:**

Vid leverans av maskinen, kontrollera att inga skador har uppkommit under transporten till dig och att inga tillbehör har kommit bort, eventuella reklamationer måste göras inom 7 dagar till transportbolaget.

Garanti åtagandet gäller inte förrän vi har fått in garantikortet ifyllt och undertecknat.

Trejon ersätter godkänd reklamation med ny del eller delens netto pris.

Arbetskostnad ersätts normalt inte .

Resekostnader ersätts normalt inte .

Fraktkostnader och oljekostnader eller sliddelar ersätt ej.

Reklamerat gods skall sändas till Trejon med betald frakt vid anmodan.

Garanti gäller ej på skada uppstått på grund av felaktig användning, när reparation har utförts på felaktigt sätt, när original delar inte använts i maskinen.

När anvisningar i denna bok ej följts.

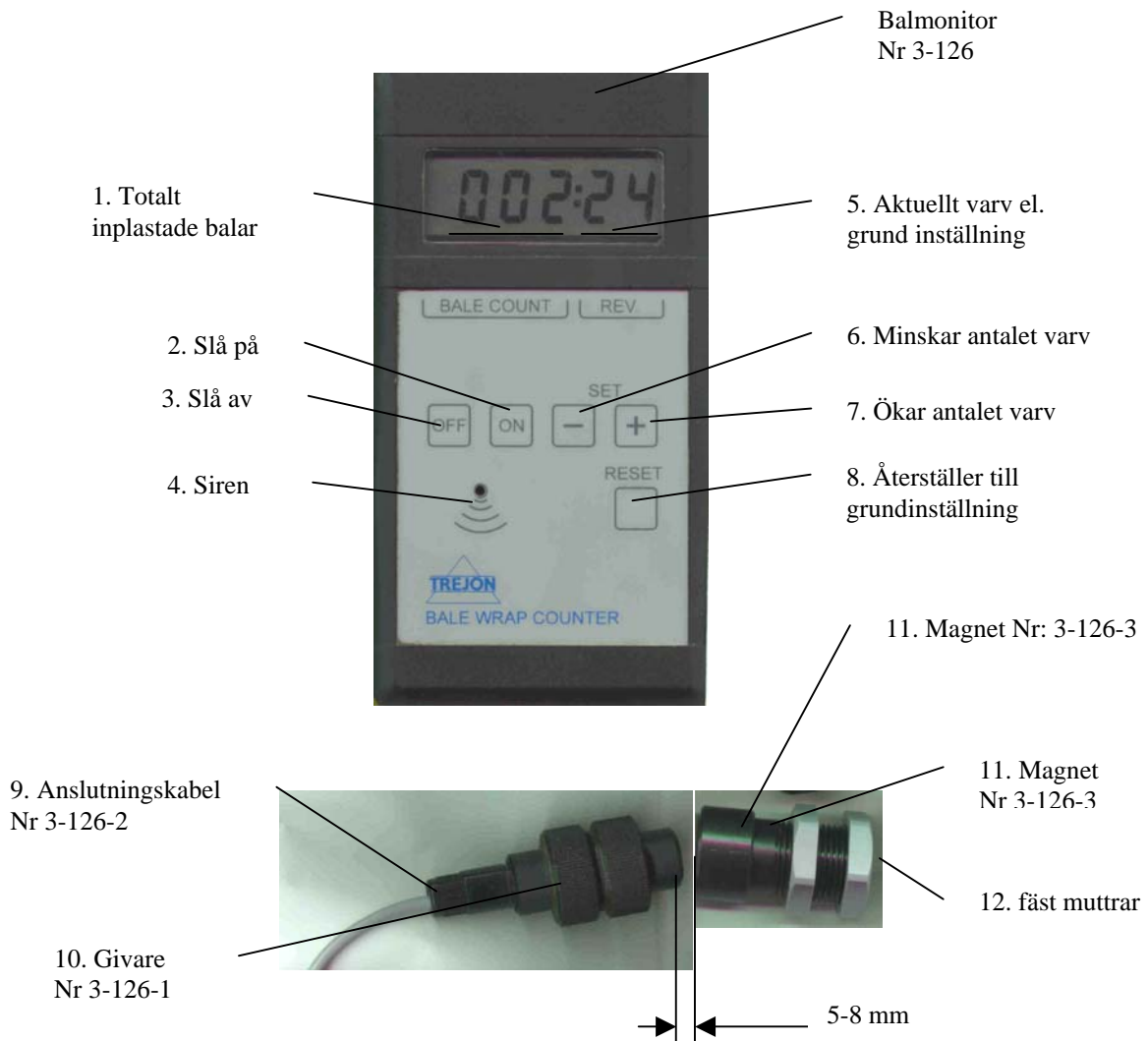
# TREJON BALMONITOR

TREJON balmonitor är avsedd för att räkna antalet varv på en sveparm eller antalet varv som bordet på en inplastare roterar. När inställt värde närmar sig börjar en akustisk signal att ljuda för att förvarna föraren om att balen snart är färdig. Föraren skall då kontrollera hur många varv som återstår på displayen för att kunna stanna armen / bordet vid rätt tidpunkt. Monitorn drivs av ett 9V batteri.

**OBS! Monitorn skall fästas fast i hytten för att inte utsättas för stötar.**

Den akustiska förvarningen piper till när två varv återstår.

Balmonitorn räknar antalet varv på den aktuella balen samt antalet färdiginplastade balar sedan monitorn startades.



# Beskrivning av tangenternas funktion samt delar

1. Display som visar totalt inplastade sedan monitorn startades. Nollställes genom att stänga av monitorn.
2. ON, om knappen trycks in startar monitorn
3. OFF, om knappen trycks in stängs monitorn av.
4. Siren, ingen knapp.
5. Visar inställt varvtal när monitorn slås på. Kan när som helst ändras till annat önskat värde vilket då blir det nya grundvärdet. Detta sker med tangenterna 6 och 7.
6. - Minskar antalet varv, ger en ny inställning.
7. + Ökar antalet varv, ger en ny inställning.
8. Återställer räknaren till grundinställning utan att det totala antalet balar ökas.
9. Anslutningskabel mellan monitor ca 5m lång.
10. Givaren skall monteras i den icke roterande delen.
11. Magneten monteras i den rörliga delen och justeras in mot givaren så att avståndet är ca. 5-8 mm. **OBS! kontrollera så att givaren och magneten inte kolliderar.**
12. Med dessa fästmuttrar kan magneten monteras i rätt position.

## Montering

### Givare

Givaren monteras på ett skyddat ställe på den icke roterande delen. Klamra kabeln med t.ex. buntband för att förhindra att anslutningen mellan kabel och givare skadas.

### Magnet

Magneten monteras parallellt med givaren, 5-8 mm mellanrum på den roterande delen. Se till att de inte kommer i kontakt med varandra. Detta medför att delarna kan skadas. Skadade magneter eller givare ersätts ej genom garanti.

### Monitor

Med monitorn följer en fästplatta som har kardborre band. Denna platta fästes fast inne i traktorhytten på ett torrt och skyddat ställe. Nu kan monitorn enkelt avlägsnas om behov finns. Monitorn måste skyddas för stötar.

### Reservdelar

Reservdelsnummer	Benämning
3-126	Balmonitor komplett
3-126-1	Givare Trejon balmonitor
3-126-2	Kabel Trejon balmonitor
3-126-3	Magnet Trejon balmonitor



TREJON AB  
Företagsvägen 9  
SE-911 35 VÄNNÄSBY  
SWEDEN  
Tel: + 46 (0)935 399 00  
Fax: + 46 (0)935 399 19

