

# JOBO CAN

STYRSYSTEM  
SKÖRDARE



# SYKETEC





# JOBO CAN

Antal körsätt	F1 - F4
Antal trädslag	SET A - F
Antal längder	32 kpl/st/pcs
Mätnoggrannhet	< 1 cm

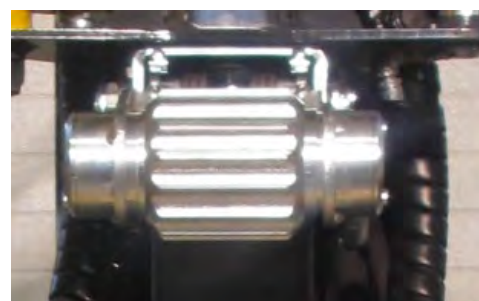
F1 - F4 - Select oper. mode - Valitse ajotapa - Välj körsätt  
 SET A - F - Species/length - Puulaji/pituus - Trädslag/längd  
 PWR - Power ON - Pääkytkin - Huvudbrytare  
 AUX - Stump treatment - Kantojen käsittely - Stubbehandling

## MÄTRULLE

Mätgivaren i mätrollen fungerar med sk. Hall effekt, med magnetisk överföring. Antal pulser per varv är 32 (eller upp till 128).

Mätningen sker i två kanaler (A och B) vilket gör det möjligt att mäta i bägge riktningarna. Längden ökar vid framåt matning och minskar vid backning.

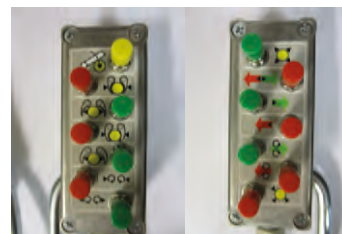
Oberoende av körsätt så stoppar matningen vid vald full längd.



## STYRKNAPPAR

Aggregatets alla funktioner kan styras med två knappdosor placerade nära kranens styrdon.

I grävmaskinsutförande kan alternativt väljas joystick med alla knappar inbyggda i handtagen.



Left hand  
Vasen käsi  
Vänster hand

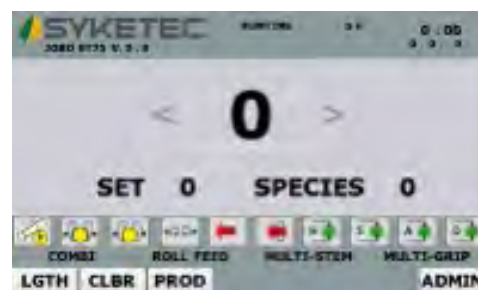
Right hand  
Oikea käsi  
Höger hand

## HUVUDSKÄRM

Huvudskärmen är den skärm som normalt är aktiv under drift. Den visar mätt längd i jämförelse med längdförvalet.

Med symboler indikeras vilken funktion som utförs av programmet.

Visas vilken körmetod som valts och har valmeny för andra möjliga inställningar.



## ADMINISTRATION [ADMIN]

På administrationssidan gör man styrsystemets viktigaste val. Det finns tre språk i nuvarande version. Längdmätningen kan väljas med rulle eller från steget.



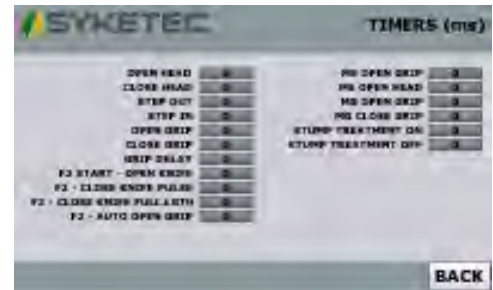
## LÄNGDVAL [LGTH]

Totalt finns sex (6) trädslag (species) att välja mellan. För varje trädslag kan man bestämma sex (6) förvalslängder. Med hjälp av [Length offset] kan mätresultatet justeras (alla mått i cm).



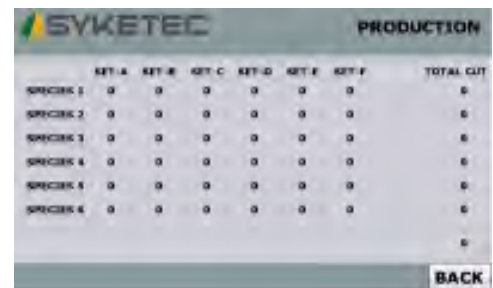
## KALIBRERINGAR [CLBR]

Styrsystemet innehåller ett stort antal tidskonstanter som bestämmer aggregatets funktioner. Tiderna som är förhandssatta från fabriken kan behöva ändras pga. yttre förhållanden som oljeflöde och oljetemperatur. Tiderna kan enkelt justeras från den här skärmen.



## PRODUKTION [PROD]

Varje kapning registreras per trädslag och förvald längd. Genom att bedömma en ungefärlig volym per kapning kan produktionen uppskattas tex. per dag. Hela tabellen kan tömmas genom en enkel tryckknapps kombination.



## DIAGNOSTIK [DIAG]

Diagnostikskärmen visar aktivt hur styrsystemets in- och utsignaler fungerar. Då man väljer en funktion så visar ingången (övre sidan) en grön symbol och samtidigt visas vilka utgångar (nedre sidan) som aktiveras.

