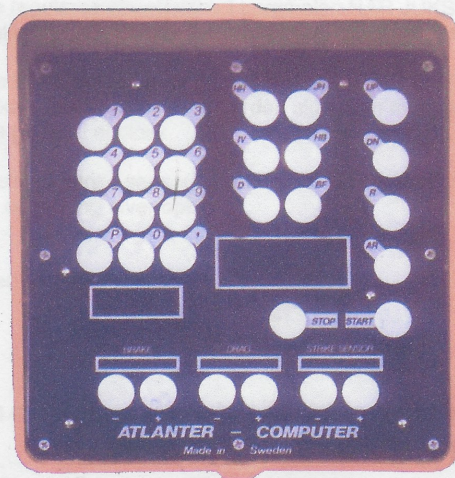


BRUKERVEILEDNING

ATLANTER COMPUTER
juksmaskiner

12 og 24 V



BRUKSANVISNING

ATLANTER COMPUTER JUKSAMASKIN

OBS: Vær nøye under tilkobling av strøm - ta ikke feil av pluss og minus! **PLUSS-lederen på hovedkabelen er BRUN.** Feilkobling ødelegger panelet!

Før vi tar for oss programmene, ser vi på de 3 feltene nede på panelet. Posisjonene er markert med lysdioder, «prikker». Man regulerer ved å trykke på + eller - knappene.

BREMS: (brake). Med denne reguleres «tregheten» i trommelen **NÅR JUKSA ER PÅ VEI NED.** Hvor mange prikker man skal bruke, avhenger selvsagt av hvor tung pilk eller jernstein man har.

DRAG: Med denne reguleres trekkraften, altså **KUN NÅR JUKSA ER PÅ VEI OPP.** Også her må man prøve seg fram. Det kan være greit å ikke ha den sterkere enn at den slurer om man skulle sette fast juksa, eller f.eks. nylon skulle gå fast i ei blokk.

FISKETYNGDE: (nappkjendslighet/strike sensor). Med denne regulerer man hvor mye fisk en vil ha - før at maskinen varsler med «lyd» og «F» og hiver opp.

Så til maskinens programmer:

JUKSA-PROGRAM

Eksempel:

Du skal fiske på 70 favner og ønsker at maskinen skal jukse 3 favner og at pausen skal være 3 sekunder. Gjør da som følger:

TRYKK på «7» og «0» og «D». (Fiskedybden er satt til 70 favner)

TRYKK på «3» og «JH». (Juksalengden er satt til 3 favner)

TRYKK på «3» og «P». (Pausetiden er satt til 3 sekunder)

TRYKK på «START».

Maskinen overtar, slipper juksa ned til 70 favner og begynner å fiske. Så snart det går på nok fisk (fisketyngde), varsler den med signal og hiver opp og stopper på samme sted som du startet den.

Neste gang trykker du bare på trykker du bare på «**START**» dersom du vil fortsette å fiske på samme dybde.

HIL-PROGRAM

Eksempel:

Du vil fiske på 50 favner og vil at maskinen skal hile derfra og opp 30 favner. Lengden mellom hver stopp skal være 3,5 favner. Pausen, altså hvor lenge den skal stå stille under hver stopp, skal være 3 sekunder.

TRYKK på «5» og «0» og «D». (Fiskedybden er satt til 50 favner)

TRYKK på «3» og «0» og «HH». (Hil-lengden er satt til 30 favner)

TRYKK på «3» og «,» og «5» og «IV». (Lengde mellom hver stopp er satt til 3,5 favner)

TRYKK på «3» og «P». (Pausetiden er satt til 3 sekunder)

TRYKK på «START» og maskinen er i gang.

Hilprogrammet brukes også til **AKKARFISKE**

Eksempel:

Du vil fiske ned til 20 favner, at den skal gjøre stopp på 0,3 sekunder hver 0,5 favn. Det er viktig å stille hil-lengden 0,5 favn kortere enn dybden (i dette eks. 19,5) - dette for at maskinen ikke så lett skal gå over 0-punktet, når den er oppe.

TRYKK på alle prikken for «fisketyngde». (Nå skal den ikke varsle fisk.)

TRYKK på «2» og «0». (Fiskedybden er satt til 20 favner)

TRYKK på «1» og «9» og «,» og «5» og «HH». (Hil-lengden er satt til 19,5 favner)

TRYKK på «0» og «,» og «5» og «IV». (Lengde mellom hvr stopp er satt til 0,5 favn)

TRYKK på «0» og «,» og «3» og «P». (Pausen er satt til 0,3 sekund)

TRYKK på «START» og maskinen er i gang

BOTNFISKE-PROGRAM

Eksempel:

Du vil fiske 1 favn over botn. Du vil at den skal sjekke hvor dypt det er etter at den har jukset 5 ganger. Du vil ha juksalengda på 5 favner og pausen på 1,5 sekunder.

TRYKK på «1» og «HB». (Høyde over botn er satt til 1 favn)

TRYKK på «5» og «BF» . (Maskinen jukset 5 ganger før den på nytt søker botn)

TRYKK på «5» og «JH». (Juksalengden er satt til 5 favner)

TRYKK på "1" og ",," og "5" og "P". (Pausen er satt til 1,5 sekunder)

TRYKK på «START» og maskinen er i gang.

Øvrige knapper:

«UP» - trykk på denne når du avslutter og vil ha juxsa opp.

«DN» - koblingen slipper så lenge denne holdes inne.

«R» - avbryter og gjenopptar fisket

«AR» - stopper alarmsignalet

VEDLIKEHOLD

Maskinen rengjøres utvendig med såpevann.

Linelederaksel smøres med fett ved behov.

Påse at maskinen er tett. Lekkasje kan oppstå iforb. med at panelet har vært ute. Husk å ettertrekke på panelskruene dersom du skifter pakning.

Fuktabsorberingsposen (silicagel) må skiftes når den har tatt til seg fuktighet. Den bør ellers skiftes senest hvert 2. år.

Estan-motorer: Påse at plasthettene over børsteproppene er hele. Er de sprukket kommer det lett inn vann.

Groshopp-motorer: Disse var tidligere levert med endelokk som rustet og følgelig ble lekk. Følg med så slipper du å skifte motor!

