

## **Nedskruningsmaskine til nedskruning af jordskruer $\varnothing$ 68 mm.**

**Kan bruges til alle modeller af  $\varnothing$ 68 mm. Jordskruer samt JS $\varnothing$ 114/76 MM.  
I blød jord kan JSF76 1100 / 1500 også nedskrues.**

### **!!!! ADVARSEL !!!!**

- \* Før nedskruning af jordskruer SKAL man altid sikre sig, at der ikke er nogen form for strømførende kabler eller andet på nedskruningsstedet, da dette kan være forbundet med livsfare!! Og store omkostninger.**
- \* Det kan være farligt at benytte maskinen i regnvej**
- \* Denne maskine skal have høj spænding, derfor er det vigtigt, der ikke anvendes tynde forlængerledninger. Brug i stedet kraftkabel min. 2 x 1,75 mm<sup>2</sup>. Benyttes maskinen med for lav spænding risikeres at motoren brænder sammen. Motor effekt 220 V og 1700 W**
- \* Hvis maskinen bliver overbelastet i længere tid, kan der sive fedt ud ved gearet. Hvis der er kommet meget fedt ud, adskil motor fra gearet og kom fedt ind i gearet, det vil forlænge maskinens levetid.**

#### Brug af skruemaskine:

- \* Sikre der er strøm nok (kan bruge en benzin/diesel generator det giver lavt spændingsfald)
- \* Det er vigtigt at finde ud af hvor jordskruerne skal nedbores og markér.
- \* Det er vigtigt at finde højden over jordoverfladen.
- \* Bor for eller bank en stang ned der, hvor du vil skrue jordskruen ned.  
Kan evt. bruge et langt murbor og slagboremaskine. Dette sikrer at der ikke er store sten eller lignende, og det er nemmere at få jordskruen til at tage fat. Jordskruen vil søge efter forboringshullet.
- \* Skruemaskinen samles så kontra arm/rør bliver spændt fast på skruemaskinen med M10 stål bolt.
- \* Maskinen kan køre begge veje ved at dreje den runde ring med riller.





Jysk Skruefundament aps

\* Brug det rigtige skruehoved som passer til den ønskede jordskruer type.

\* Til JSØ Ø68

**Nr. JS0025**



\* Til JSØ Ø68

**Nr. JS0022**



\* Til JSØ Ø114/76

**Nr. JS0026**



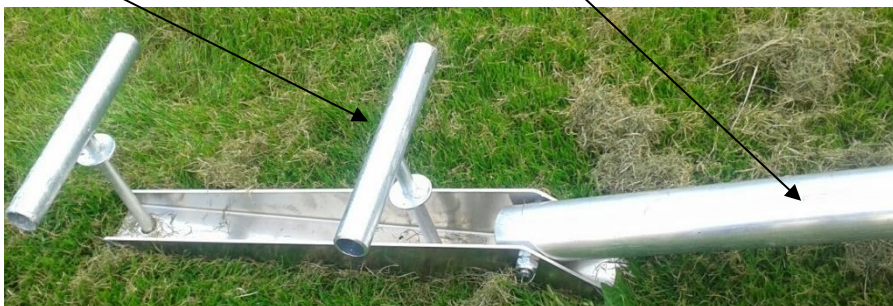
Til JSØ F Ø68  
med 75x75 mm.  
firkant ende.

**Nr. JS0023**



\* Til JSØ F Ø76 med Ø150 mm Flange **Nr. JS0027**

\* Ved opstart udtrækkes kontra arm ca. 50 cm ud og de to jordspyd bankes ned så de sidder godt fast.



\* Drej jordskruen ned i det forborede hul så langt som det er muligt med håndkraft.

\* Herefter påsættes boremaskinen.

Den låses med låse split, husk sikkerhedslås.



\* Hold maskine og jordskruen i lod i begge retninger så jordskruen står der hvor man ønsker. Husk at se efter at skruemaskinen kører den rigtige vej rundt.



Jysk Skruefundament aps



AC Produkter

Liste med alle dele til skrue maskine:

JST010	Komplet skruemaskine med et borehoved.
JST021	Løs skruemaskine kun motordelen
JST021-10	Alu. bøsning i center for skruehoved med låsering.
JST025	Skruehoved til JSG 68 rund ende
JST023	Skruehoved til JSG 68 med firkant 75x75 mm ende
JST024	Skruehoved til JSØ 68 åben jordskrue
JST026	Skruehoved til JSØ 114/76 mm åben jordskrue
JST027	Skruehoved til JSGF Ø76 med ø150 mm ende flange
JS0048	Låse bolt med låse split.
JS0043	Modholder rør Ø60 alu. del med bøsning ved bolt til skruemaskine
JS0044	Udtræks rør Ø50 alu. til modhold.
JS0045	Fodplade til jordspyd alu. for modhold.
JS0047	Jordskyd varmgalvaniseret for modhold



Data.:

230 V, 50/60 Hz optaget ydelse 1700 W

Netbelastning 8,3 A, kan stige med op til 50% ved stor belastning.

Skal sikres med 16 A

Omdrejninger fra 18 – 30 pr. min.

Vægt for maskine ca. 11 kg. Med beslag.