

# BETJENINGSVEJLEDNING

## KaVo K9 - anlæg

### Tekniske Specifikationer

#### K9-fod-styreboks EWL 900

Bredde:	200 mm
Dybde:	140 mm
Højde:	80 mm
Vægt:	ca. 3,3 kg

#### K9-motorhåndstykke EWL 950

Længde total:	190 mm
Diameter Motordel:	32 mm
Diameter Håndstykkeholder:	28 mm
Vægt total:	ca.250 g
Med tilslutningskabel:	ca.440 g
Spænding:	220 V 50 HZ
Forbrug styreboks max:	125 W
Udgangsspænding max:	42 V
Nytteeffekt håndstykke:	42 Watt
	3,3 Ncm

#### Hastighed:

Korttid:	1000 - 5000
Langtid:	5000 - 25000

### Beskrivelse

Kavo K9-anlæg EWL 900 består af følgende:

K9-fod-styreboks:.....EWL 900

K9-motorhåndstykke:.....EWL 950

Rengøringspensel/Nøgle/Spændtangsnøgle

Håndstykkeholder:.....EWL 4843

### Montering og tilslutning

Kontroller at oplysningerne på typeskiltet stemmer overens med netspænding og frekvens.

K9-fod-styreboks kan frit placeres på gulvet.

Det firpoledede stik fra håndstykket sættes i stikket

på fod-styreboksen og skrues fast, netstikket sættes i stikkontakten.

Håndstykket anbringes på bordet i håndstykkeholderen.

### Betjening

Kavo K9 EWL 900/950, kan anvendes til mange formål, men er dog helt specielt velegnede til krone- og broarbejder.

Motoren betjenes ved at skubbe fodpedalen på styreboksen mod højre, jo længere des højere omdrejningshastighed, håndstykket standser automatisk når fodpedalen slippes.

### Udskiftning af værktøj:

Håndstykkeholderen holdes fast, medens motordele drejes mod pilen, indtil spændtangen er helt åben, værktøj kan nu tages ud eller skiftes, alt efter ønske. Herefter lukkes spændtangen atter ved at dreje modsat til markeringspunkterne er lige over for hinanden.

### Advarsel

Hvis motoren ikke skal anvendes mere bør der altid sættes enten prøvestift eller andet værktøj i spændtangen, da det er forbundet med risiko for ødelæggelse af håndstykket at starte motoren med åben spændtang

### OBS!

Motorhåndstykket må kun anvendes med instrumenter specielt beregnet for maskiner af denne type, og kun under iagttagelse af producenternes oplysninger om max. omdrejninger og slibetryk.

### Driftforstyrrelser - OBS!

Reparations- og vedligeholdelsesarbejder ud over daglig vedligeholdelse, må kun foretages af faguddannet personale.