

# BETJENINGSVEJLEDNING

## KaVo K-POWERgrip

### Tekniske Specifikationer

#### K-POWERgrip-styreboks

Bredde:	245 mm
Dybde:	125 mm
Højde:	275 mm
Vægt:	ca. 3 kg

#### K-POWERgrip-motorhåndstykke

Længde total:	163 mm
Vægt total:	240 g
Spænding:	220 V 50 HZ
Max torque	7 Ncm

#### Hastighed:

Korttid: 1.000 - 50.000

### Beskrivelse

Kavo K-POWERgrip-anlæg af følgende:  
 K-POWERgrip fod-styreboks:.....EWL 4970  
 K-POWERgrip-håndstykke:..... EWL 4941  
 Rengøringspensel/Nøgle/Spændtangsnøgle  
 Håndstykkeholder

### Montering og tilslutning

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

K10-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 K-POWERgrip, kan anvendes til mange formål, men er dog helt specielt velegnet 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:

Håndstykkedelens 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 producenterens oplysninger om max. omdrejninger og slibetryk.

### Driftforstyrrelser OBS!

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