

BETJENINGSVEJLEDNING

Kavo K5 - Anlæg

Tekniske Specifikationer

K - kontrol fodstyring EWL 4970	
Hastighed:	Trinløs på styreenheden.
Hastighedsbegrænsning ved venstreløb:	Altid begrænset til 5.000 omdr./min.
Digitalt display:	Visning af funktion og drift ved LED 's.
Bredde:	245 mm.
Dybde:	125 mm.
Højde:	275 mm.
Vægt:	ca..3 kg.

Tekniske data:

K5-håndstykke EWL 4 910	
Motortype:	Kulløs induktionsmotor
Længde total:	149 mm
Vægt total:	ca.220 g
Kabellængde:	1.960 mm
Max. torque	4,5 Ncm
Hastighed:	1.000 - 35.000 omdr.
Spændtangstørrelser:	2,35 mm, 3,0 mm, 3,175 mm.
Excentricitet:	< 0,02 mm
Instrumentskift:	Hurtig drejespænding

Beskrivelse

Kavo K5-anlæg består af følgende:

K - kontrol fodstyring:.....	EWL 4970
K5-motorhåndstykke:.....	EWL 4910
Rengøringspensel/Nøgle/Spændtangsnøgle	
Håndstykkeholder:.....	EWL 4843

Montering og tilslutning

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

K - kontrol fodstyring EWL 4970 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 K5 EWL 4910/4970, 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:

Håndstykkedelen 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.