

Spesifikasjons Data

Dreibord m/elektrisk tilt

Kapasitet: 500kg

Rock Dreiebord Modell LPE 0,5-WD-serien er designet for å gi maksimal posisjonering fleksibilitet ved hjelp av tilt og rotasjon av bordplaten for å manipulere arbeidsstykket i riktig 'posisjon for sveising eller å posisjonere presist for montering og produksjonskrav. Bordet er maskinert med fire radiale spor for feste ankerbolter, og sentrisk merking på bordflaten, til et sett av koniske lagre montert under bordet gi en jevn og konstant dreining under drift. Drevet av en DC motor. En variabel hastighet styrt av ett standard styretable med lav spenning, trykknapper, og et potensiometer med en 3-meter lang styrekabel. Tilt bevegelsen er elektrisk drevet drives av 500W DC-motor med dynamisk bremsing gjennom redusering girkasse.

Ferdig montert 300 amp. roterende jordklemme for å sikre god jording for sveisestrømmen

Bord diameter 620mm.



Modell:	LPE0.5-WD
Kontroll panel:	24VDC circuit, push button with 3-metre cable
Primærspenning voltage:	220V/1phase/50Hz
Rotasjon Kapasitet:	500kg ved 300mm
Rotasjons Hastighet:	0 til 2 rpm
Tilting Kapasitet:	500kg ved 300mm c of g
Tilt Område:	0 til 135 Grader
Tilt Hastighet:	135 Grader på 64 sekunders
Rotasjons Motor:	500W motor
Rotasjons Driv Kontroll:	DC motor kort
Tilt Motor:	500W DC
Vekt:	360kg

