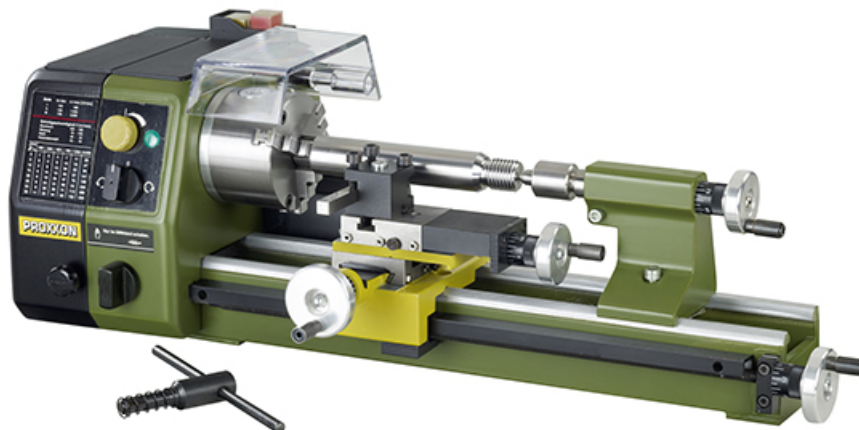


Presisjons dreibenk PD 250/E



For plan og lengde dreining, konus dreining, tapping og boring. For bearbeiding av stål, messing, aluminium og plast. Monteringsflens for festing av fres PF 230.

Maskin base: Vanger av maskinert støpegods. Med slipt bred prismeføring for støtte av bakdokken. Bakre flens for montering av fres PF 230.

Hovedbase: Av presstøpt aluminium. Presisjons innstillingskrue montert hovedspindelen (run-out uten chuck 1/100 mm) med 10,5 mm åpning. Chuck side 70 mm uthulet til 14 mm. Med MK 2 boring. Dreiebryter for å aktivere automatisk mating av spindel (eventuelt 0,05 eller 0,1 mm/omdr.).

Bakdokk: Av presstøpt aluminium. Akse Ø 18 mm, uttrekkbar opp til 30 mm. Med millimeterskala, MK 1 boring.

Støtte: Vogn laget av presstøpt sink. Kryss sleide og topp sleide av stål (justering 60 eller 45 mm). Roterbart verktøy innlegg for skjærende verktøy størrelse 8 x 8 mm.

Drift: Stille 150 W DC spesiell motor med 3-trinns remdrift for 300 – 900 og 3000 o/min. Med trinnløs hastighetskontroll (full-bølge elektronikk) kontinuerlig justerbar til 100 – 300 eller 1000 o/min, avhengig av belte utvekslingsforholdet som er valgt. Mot klokken rotasjon. Hovedbryter med nødstoppfunksjon og restart beskyttelse.

Chuck: Høy kvalitets tre-kjevete chuck i henhold til DIN 6386 Klasse 1 (konsentrisitets toleranse 0,04 mm). Kapasitet ved å snu kjevete fra 2 – 75 mm. Inkludert dreiebenk chuck vakt med innebygget sikkerhet.

Ratt: Av aluminium, med justerbar skala ring (en divisjon = 0,05 mm, en omdreining = 1 mm).

Gjenge enhet: Med vendbare gear for venstre og høyre gjenging av de viktigste metriske utslag (0,5 – 0,625 til 0,7 – 0,75 til 0,8 – 1 til 1,25 – 1,5 mm).

Effekt: 140W, Motor for 220 - 240 V.

Vekt: Ca 12 kg

Mål: Ca 560 x 270 x 170 mm

Varenummer

24002 - Presisjons dreibenk PD 250/E

Karl H Strøm AS, Olaf Helsets vei 5, 0694 Oslo

tel: +47 22 72 50 00 | post@post@khs-as.no | www.post@khs-as.no