

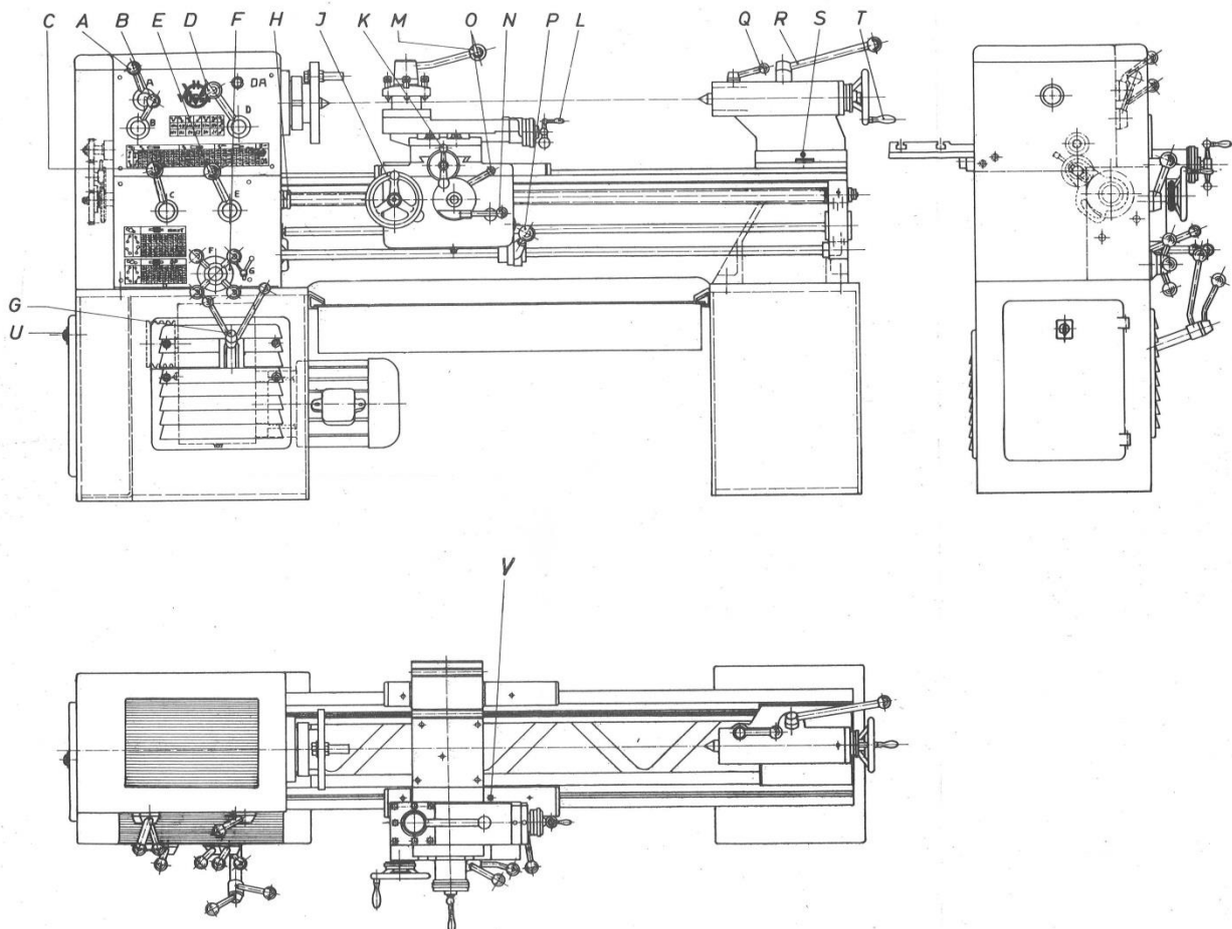
# Voest Drehbank DA 250

## Technische Daten

<b>Spitzenhöhe</b>	<b>250mm</b>
<b>Spitzenweite</b>	<b>1000mm</b>
<b>Hauptspindelbohrung</b>	<b>46mm</b>
<b>Drehzahlbereich</b>	<b>21 – 1500U/min</b>
<b>Kegel der Reistockpinole</b>	<b>MK4</b>
<b>Motorleistung</b>	<b>4 PS</b>
<b>Gesamtgewicht</b>	<b>ca. 1160kg</b>

### **Achtung:**

**Bevor die Maschine eingeschaltet oder mit ihr gearbeitet wird, empfiehlt es sich, das Betriebshandbuch genau durchzulesen.**



Figur 3

- (A) Hebel A für Vorschubschaltung 1:8 im Spindelstock
- (B) Hebel B für Vorschubumkehrung
- (C) Hebel C für Gewindeschaltung metrisch oder Zoll
- (D) Hebel D für Schaltung des Drehzahlvorgeleges im Spindelstock
- (E) Multiplikationshebel am Vorschubkasten
- (F) Sterngriff für Schaltung der einzelnen Vorschubstufen
- (G) Doppelschalthebel am Hauptgetriebe für Drehzahl-schaltung
- (H) Leitspindelkupplungsmuffe
- (J) Handrad am Schloßkasten für Längsbewegung
- (K) Handkurbel für Planschlittenverstellung
- (L) Handkurbel für Verstellung des Obersupportes
- (M) Klemmhebel für Vierkantstahlhalter
- (N) Schalthebel für Längs- und Planzug
- (O) Schalthebel für Mutterschloß
- (P) Sicherheitsschalthebel (zum Einschalten der Drehbewegung)
- (Q) Hebel für Pinolenklemmung
- (R) Hebel für Reitstockklemmung
- (S) Schrauben für Reitstockverstellung (vorne und rückwärts je 1 Stück)
- (T) Handrad für Pinolenverstellung
- (U) Hauptschalter
- (V) Klemmschraube für Supportklemmung