

**AB SIGFRID STENBERG, NÄSSJÖ**

Telefon 0380-13030 Telex 3714

Filial i Göteborg: Ö. Hamng. 19 a Telefon 031-135230

**Stenbergs**  
**NÄSSJÖ**

Plauert 6492

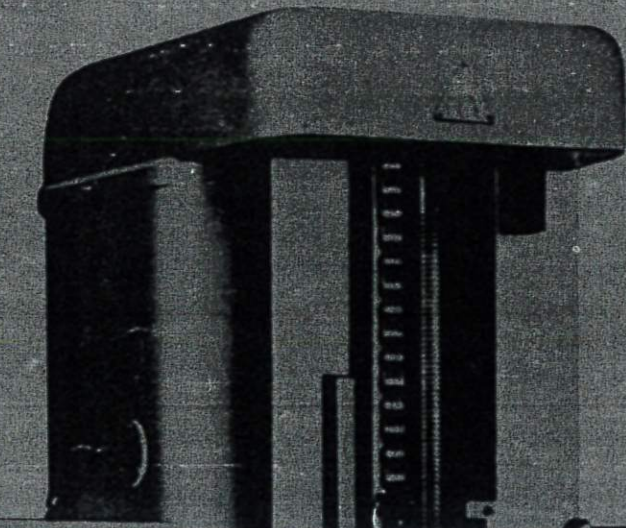
Sida 1

Februari 1967

**O F F E R T**

H 63 A PLAUERT horisontalt arborrverk, med följande huvuddata:

Borrspindel, diam.	63 mm
kona	MK 4
Antal spindelhastigheter	18 st
Område	11,2 - 1400 r/m
Bordets uppspänningssyta	(800 - 890 mm)
Fastspänningsspår, bredd	22 mm
Min. och max. avstånd bord - spindel	0 - 710 mm
Max. avstånd spindel - stödlager	1800 mm
Max. vikt på arbetsstycket	1900 mm
Huvudmotor, effekt	7,5 hk
varvtal	1425 r/m
Maskinens nettovikt, c:a	5200 kg

*Bordets rörelse - i spindeldriktu**0-900 mm***H 63 A****WAAGERECHT-BOHR-  
UND FRÄSMASCHINE**



## TECHNISCHE HAUPTDANET

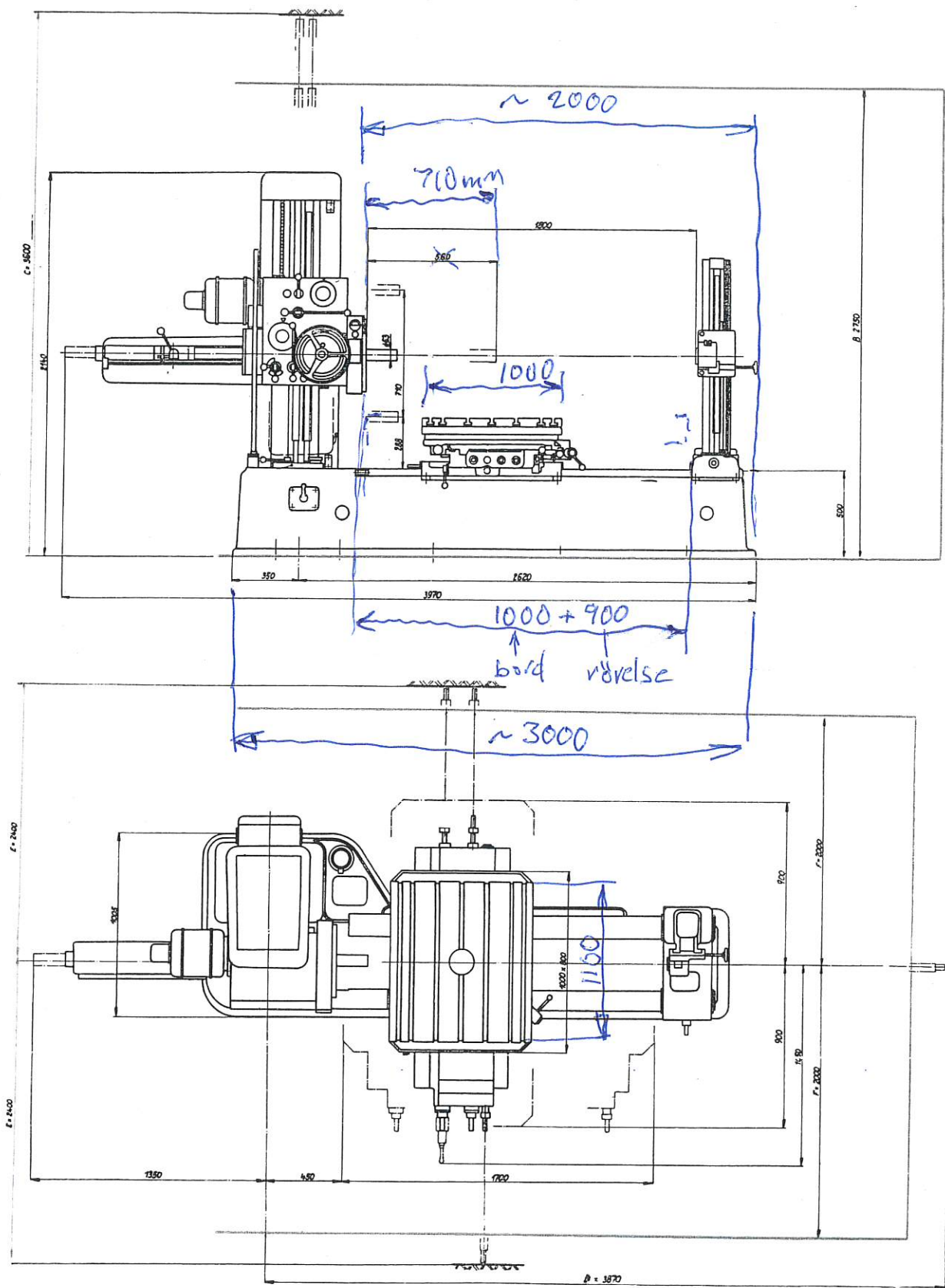
Durchmesser der Arbeitsspindel	mm	63
Kegel in der Spindel	Morse	4
Größter Durchmesser beim Ausbohren mit der Arbeitsspindel	mm	355
Größter Durchmesser beim Plandrehen	mm	560
Größte Ausbohrtiefe	mm	560
Kleinste/größte Entfernung der Spindelachse von der Aufspannfläche des Tisches	mm	0/710
Größter Abstand zwischen Setzstocklager und Planscheibe	mm	1800
Durchmesser der Planscheibe	mm	450
Durchmesser der Zentrierbohrung der Planscheibe	mm	224/H7
Tiefe der Zentrierbohrung	mm	6
Aufspannfläche des Tisches	mm	800 x 890
Breite der Spann-Nuten	mm	22
Durchmesser der Zentrierbohrung des Tisches	mm	140/H7
Tiefe der Zentrierbohrung	mm	6
Längsbewegung des Tisches	mm	900
Querbewegung des Tisches	mm	800
Bereich der Spindeldrehzahlen	U/min	11,2 — 1400
Bereich der Planscheibendrehzahlen	U/min	11,2 — 250
Vorschübe: der Spindel, des Spindelstockes, des Supportes und des Tisches — Anzahl		32
Bereich	mm/U	0,02 — 12
Vorschübe der Spindel, des Spindelstockes und des Tisches — Anzahl		18
Bereich	mm/min	14 — 710
Drehvorschübe des Tisches, bezogen auf Ø 1000 mm — Anzahl		18
Bereich	mm/min	25 — 1300
Eilgang der Spindel, des Spindelstockes, des Tisches und des Werkzeugschlittens	mm/min	2700
Eilgang der Tischdrehbewegung	U/min	1,5
Gewinde: 18 metrische Gewinde mit Steigung	mm	0,25 — 12
18 Zollgewinde mit Steigung	Gew/1"	120 — 2,5
Größtes Werkstückgewicht	kg	1900
Elektromotor: Leistung	kW	5,5
Drehzahl	U/min	1425
Grundrissfläche der Maschine	mm	2100 x 3970
Gesamthöhe der Maschine	mm	2200
Gewicht der Maschine einschl. Normalzubehör	kg	5000
Gewicht der Maschine einschl. Verpackung	kg	6500
Kubikinhalt der Verpackung (1 Kiste)	m³	24,2

IN DER BESTELLUNG IST DIE BETRIEBSSPANNUNG FÜR DIE ELEKTROMOTOREN ANZUFÜHREN!

Angaben und Abbildungen in Einzelheiten unverbindlich!

HERSTELLER: TOS VARNSDORF, NATIONAL-UNTERNEHMEN —  
V A R N S D O R F

**strojimport**



## ABMESSUNGS-SKIZZE

- B erforderlicher Raum zur Entnahme der vertikalen Wellen im Ständer bei demontiertem Bock mit den Kettenrollen
  - C erforderlicher Raum zur Entnahme der vertikalen Wellen im Ständer, ohne Notwendigkeit einer Demontage des Bockes mit den Kettenrollen
  - D erforderlicher Raum zur Entnahme der Wellen im Maschinenbett bei Verstellung der Gruppe »Schlitten und Tisch« in die linke Grenzlage und bei Abnahme des Setzstockes
  - E erforderlicher Raum zur Entnahme der Wellen im Längsschlitten
  - F zu empfehlender Raum für die Bedienung der Maschine