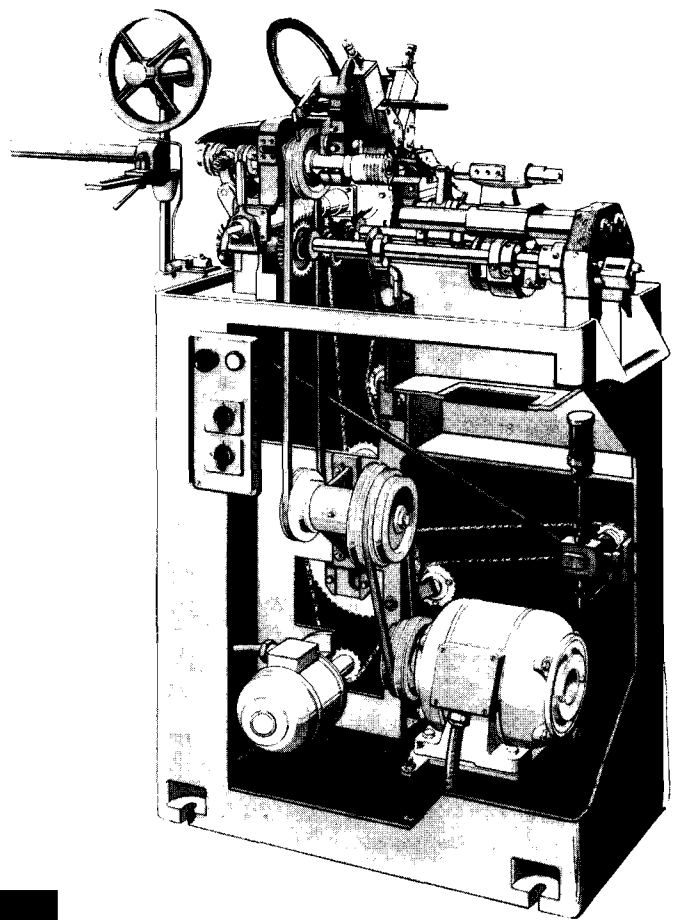


- | | |
|---------------------|-------------------------|
| 1 Kastenfuß | 13 Hauptmotor |
| 2 Spindelstock | 14 Kühlmittelpumpe |
| 3 Kupplung | 15 Elektr. Auslösung |
| 4a Führungswellen | 16 Bohrkurventrommel |
| 4b Steuerwellen | 17 Werkstoffvorschub |
| 5 Quersupport | 18 Späneraum |
| 6 Bohrreitstock | 19 Spannzange |
| 7 Werkstoffanschlag | 20 Steuerkurve |
| 8 Hauptspindel | 21 Kühlmittleitung |
| 9 Schalterplatte | 22 Spänekanal |
| 10 Senkrechtsupport | 23 Stückzähleinrichtung |
| 11 Vorschubgetriebe | 24 Vorgelege |
| 12 Vorschubmotor | |



	Type	A 15	A 20	A 25
Größter Werkstoffdurchlaß				
rund	bis mm	15	20	25
sechskant	bis mm	12	17	22
vierkant	bis mm	10	13	18
Größte Drehlänge (mit Längs- dreheinrichtung)	bis mm	70	70	70
Schlittenweg des Quersupports	mm	22*)	22*)	22*)
Größter Weg des Bohrreitstockes	bis mm	100	100	100
Spanndurchmesser der Pinolenzangen ..	bis mm	13	13	13
Spindeldrehzahlen 12 Stufen	p. Min.	900-6500	550-4000	550-4000
Stückleistungen	p. Std.	28-2100	28-2100	28-2100
Kraftbedarf für den Spindelmotor bei n = 1400/2800	kW	1,2/1,6	1,2/1,6	1,2/1,6
Kraftbedarf für den Vorschubmotor bei n = 1400	kW	0,37	0,37	0,37
Gewicht der kompletten Maschine netto	kg	560	600	640
Gewicht der kompletten Maschine brutto	kg	700	740	780
Raumbedarf bei seemäßiger Verpackung	cbm	1,8	1,8	1,8

Konstruktionsänderungen vorbehalten

*) 35 mm bei Sonderhebel