



Inventarnummer: 22582

Mechanikerdrehbank  
SCHAUBLIN 135



### Technische Daten

Spitzenhöhe	135 mm
Spitzenweite	630 mm
Drehdurchmesser über Planschlitten	150 mm
Drehdurchmesser über dem Bett	355 mm
Spindelbohrung	40 mm
Verfahrwege:	
X1	180 mm
Z1	650 mm
Innenkonus: MK	5
Spindelaufnahme:	
Camlock	D1-4"
Spindeldrehzahlen:	
Stufenlos	
von	55 U/min
bis	3000 U/min
Reitstock-Pinolenaufnahme:	3 MK
Pinolenhub	120 mm
Vorschübe:	
Anzahl (Stufen)	24
Längs:	
von	0.015 mm/U
bis	0.35 mm/U
Plan:	
von	0.015 mm/U
bis	0.35 mm/U
Anschluss 50 Hz 3x	380 Volt

Spindelmotor 4 PS  
Maschinengewicht ca. 1300 kg  
Abmessungen Maschine:  
Länge 1715 mm  
Breite 970 mm  
Höhe 1280 mm

Diverses Zubehör:

3-Backenfutter

Schnellspaneinrichtung

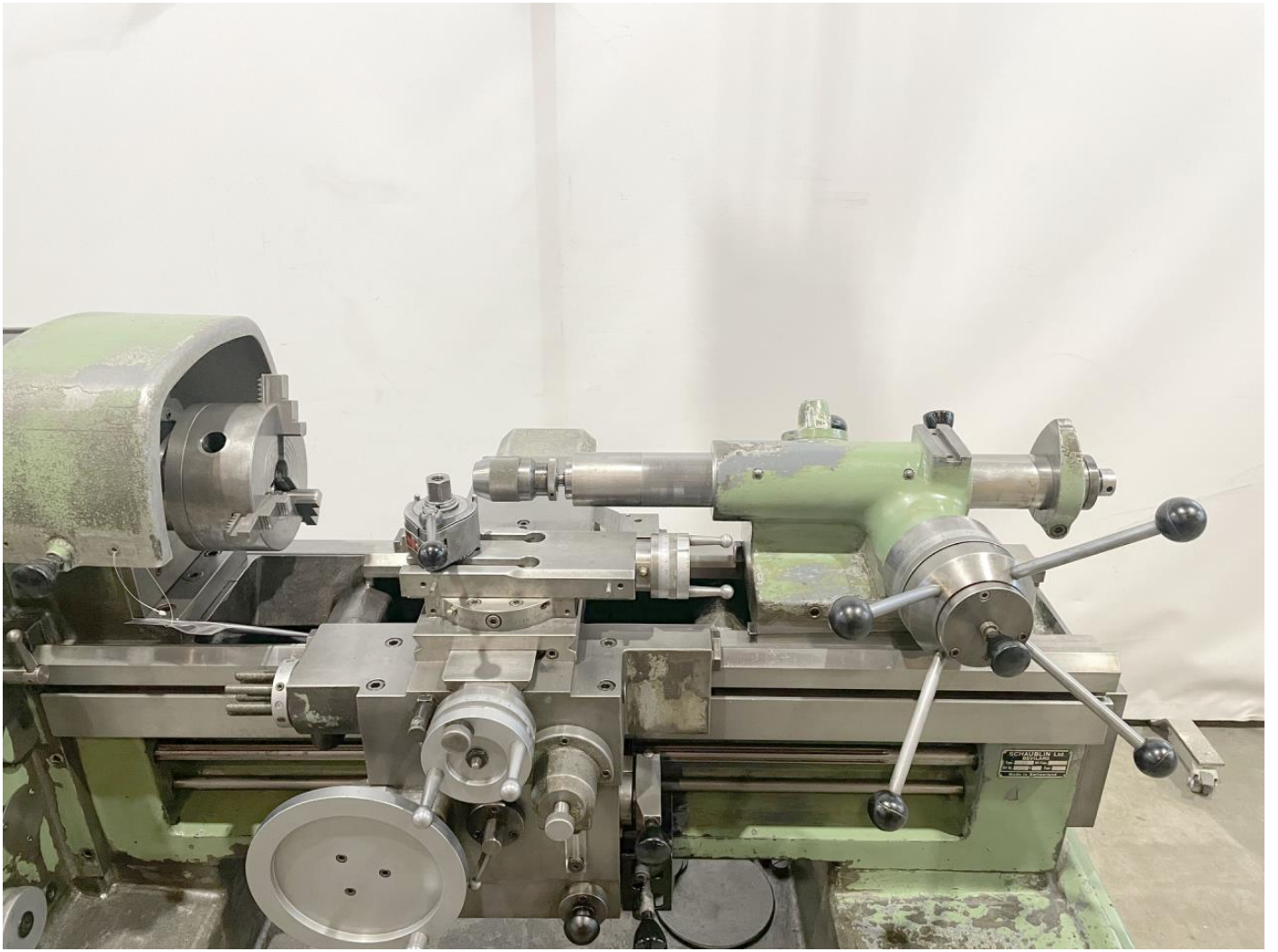
Schnellwechselstahlhalter MULTIFIX

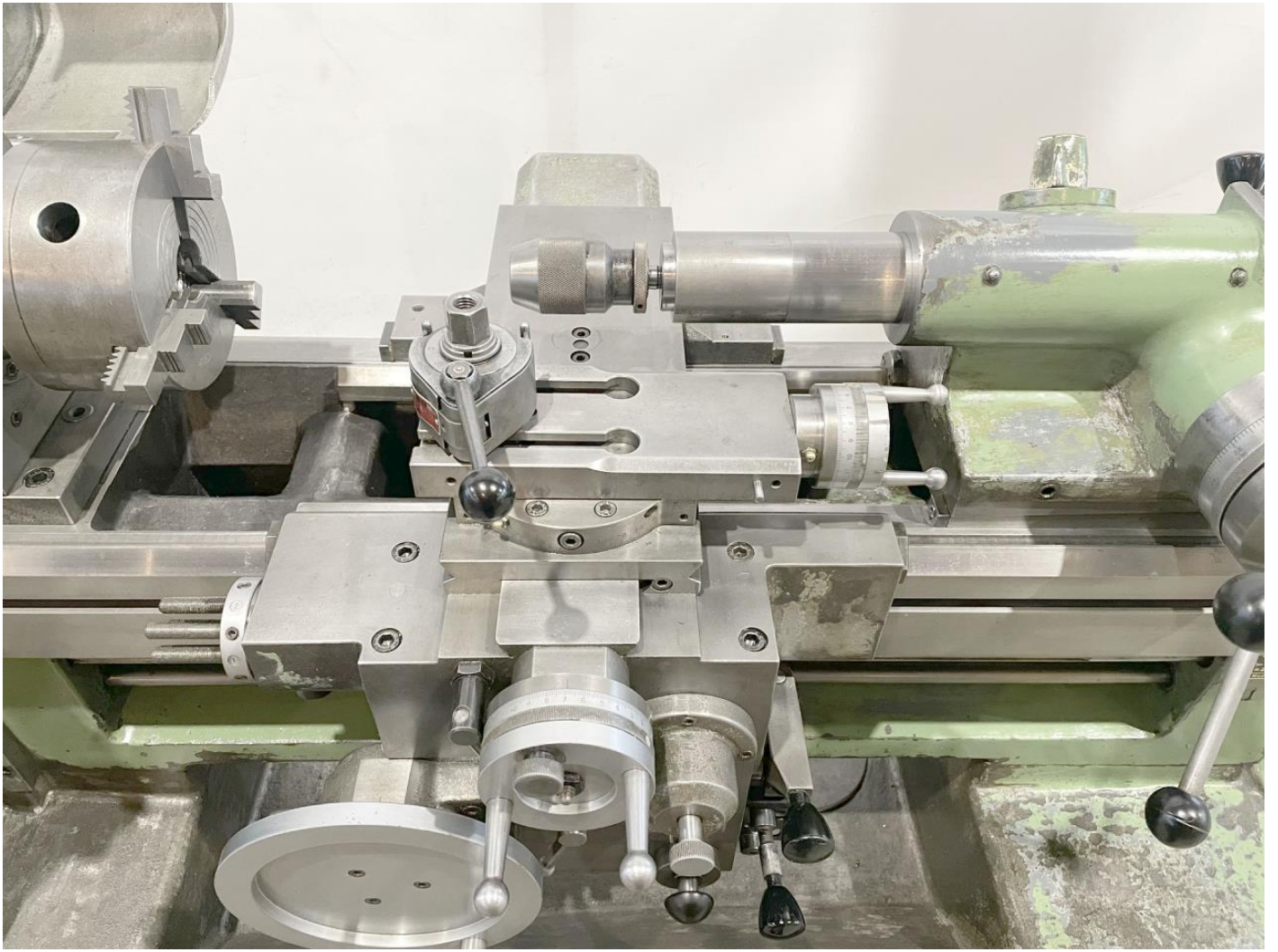
Bohrfutter

Reitstock mit Kreuzrad

Drehfutterschutz











20.1  
AMPLAGE  
0.05



- Acier Stahl Steel
- Fonte Guss Casting
- Laiton Messing Brass
- Cuivre Kupfer Copper
- Non mét. Non mét. Non met.
- Al Al Al.

## SCHAUBLIN 135

	mm/0				mm/0			
	A	B	C	D	A	B	C	D
1	0.015	0.03	0.06	0.12	0.005	0.00	0.1	0.3
2	0.019	0.037	0.075	0.15	0.031	0.062	0.125	0.25
3	0.023	0.047	0.094	0.188	0.035	0.07	0.14	0.28
4	0.032	0.065	0.09	0.18	0.037	0.075	0.15	0.3
5	0.034	0.068	0.096	0.192	0.04	0.08	0.16	0.32
6	0.026	0.052	0.105	0.21	0.044	0.087	0.175	0.35

	mm				mm			
	A	B	C	D	A	B	C	D
1	0.25	0.5	1	2	1	2	4	8
2	0.3125	0.625	1.25	2.5	3.25	6.5	13	26
3	0.35	0.7	1.4	2.8	3.5	7	14	28
4	0.375	0.75	1.5	3	3.75	7.5	15	30
5	0.4	0.8	1.6	3.2	4	8	16	32
6	0.4375	0.875	1.75	3.5	4.375	8.75	17.5	35

	n/1'				n/1'			
	A	B	C	D	A	B	C	D
E50 G85 I62	1	32	36	38	9	18	21	21
F78 H55 K45	4	40	24	12	6	12	9	3
E50 G87 I84	3	40	30	18	3	10	3	11
F62 H55 K45	6	32	18	9	4	8	3	1
E50 G79 I82	3	44	32	11	5	11	5	1
F54 H55 K50								



SCHAUBLIN S.A. BEVILARD - SUISSE  
MADE IN SWITZERLAND