



Numéro d'inventaire: 22582

Tour mécanicien
SCHAUBLIN 135



Données techniques

Hauteur de pointes	135 mm
Distance entre pointes	630 mm
Diamètre admis au-dessus du chariot	150 mm
Diamètre admis au-dessus du banc	355 mm
Alésage de la broche	40 mm
Courses:	
X1	180 mm
Z1	650 mm
Cône Morse	5
Nez de broche:	
Camlock	D1-4"
Vitesses de broche:	
Variateur (réglage progressif)	
de	55 t/min
à	3000 t/min
Cône de la contre-poupée :	3 CM
Course de la broche	120 mm
Avances:	
nombre (étages)	24
Longitudinales:	
de	0.015 mm/t
à	0.35 mm/t
Transversales:	
de	0.015 mm/t
à	0.35 mm/t
Branchement 50 Hz 3x	380 Volt

Moteur de la broche 4 CV
Poids de la machine env. 1300 kg
Encombrement machine:
Longueur 1715 mm
Largeur 970 mm
Hauteur 1280 mm

Accessoires divers:

Mandrin 3-chiens

Dispositif de serrage rapide

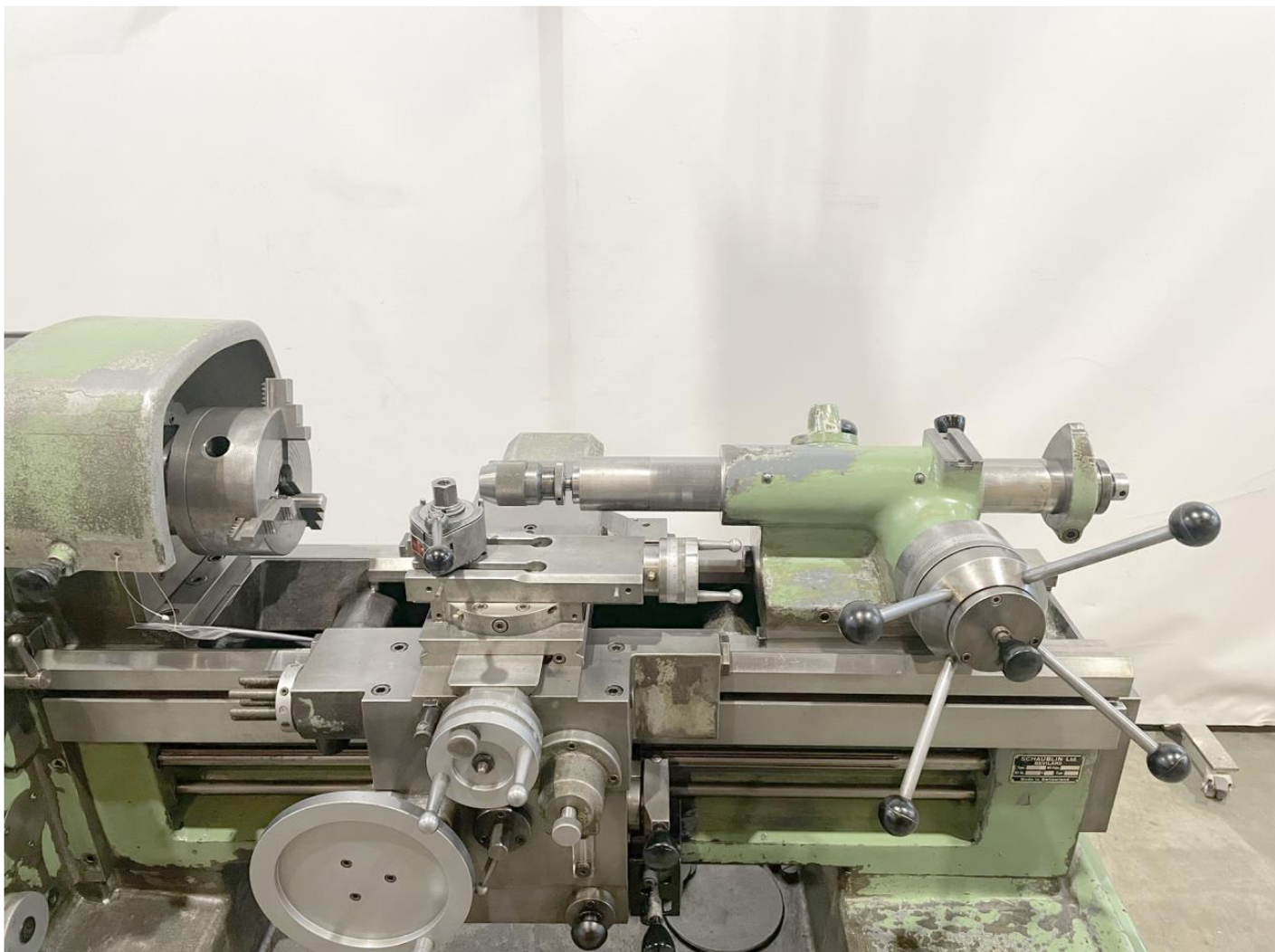
Porte-outil à changement rapide MULTIFIX

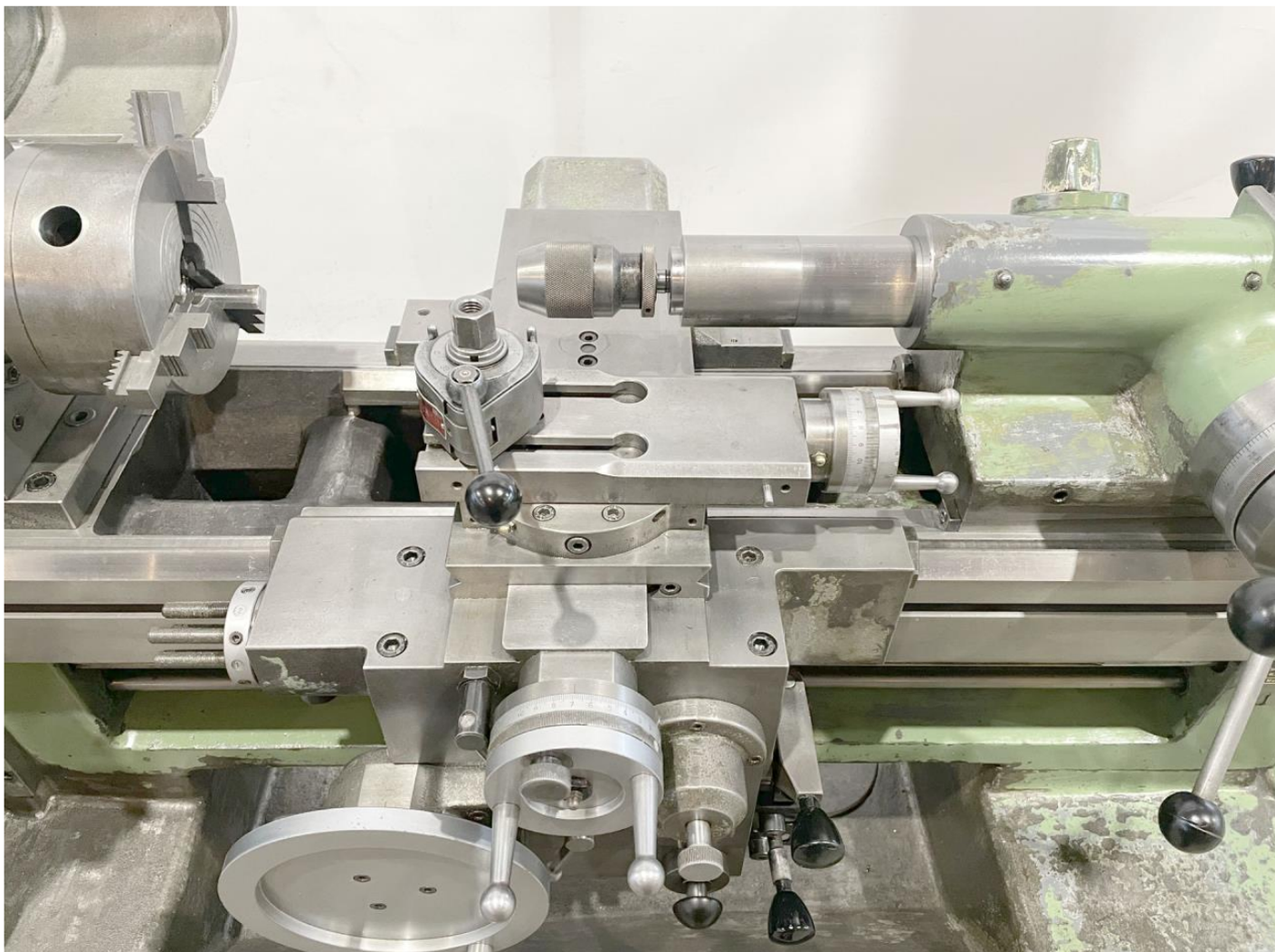
Mandrin de perçage

Contre-poupée à croisillon

Protection mandrin











20.1
AMPLAGE
0.05



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

SCHAUBLIN 135

mm/0	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	0.037	0.075	0.15	0.3
4	0.032	0.065	0.099	0.198	0.04	0.08	0.16	0.32
5	0.039	0.078	0.099	0.198	0.04	0.08	0.16	0.32
6	0.026	0.052	0.105	0.21	0.044	0.087	0.174	0.35

mm	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/l'	n/l'				n/l'			
	A	B	C	D	A	B	C	D
E50 G85 I62	1	32	36	38	9	18	27	36
F78 H55 K45	4	40	24	12	6	12	9	3
E50 G87 I84	3	40	30	18	5	10	15	12
F62 H55 K45	6	32	18	9	4	8	6	3
E50 G79 I82	3	44	32	11	5	11	16	11
F54 H55 K50								



SCHAUBLIN S.A. BEVILARD - SUISSE