



Numero di inventario: 22582

Tornio
SCHAUBLIN 135



Dati tecnici

Altezza punte	135 mm
Distanza fra le punte	630 mm
Diametro tornibile sopra slitta	150 mm
Diametro tornibile sopra bancale	355 mm
Foro mandrino	40 mm
Corse:	
X1	180 mm
Z1	650 mm
Cono interno del mandrino: MK	5
Attacco mandrino:	
Camlock	D1-4"
Giri mandrino:	
con variatore continuo	
da	55 g/min
fino	3000 g/min
Cono della contropunta:	3 CM
Corsa canotto	120 mm
Avanzamenti:	
numeri (gradini)	24
longitudinali:	
da	0.015 mm/g
fino	0.35 mm/g
della slitta trasversale:	
da	0.015 mm/g
fino	0.35 mm/g
Collegamento 50 Hz 3x	380 Volti

Motore mandrino	4 CV
Peso della macchina circa	1300 kg
Dimensioni macchina:	
Lunghezza	1715 mm
Larghezza	970 mm
Altezza	1280 mm

Accessori diversi:

Centraggio automatico 3 morsett

Apparecchio a chiusura rapida

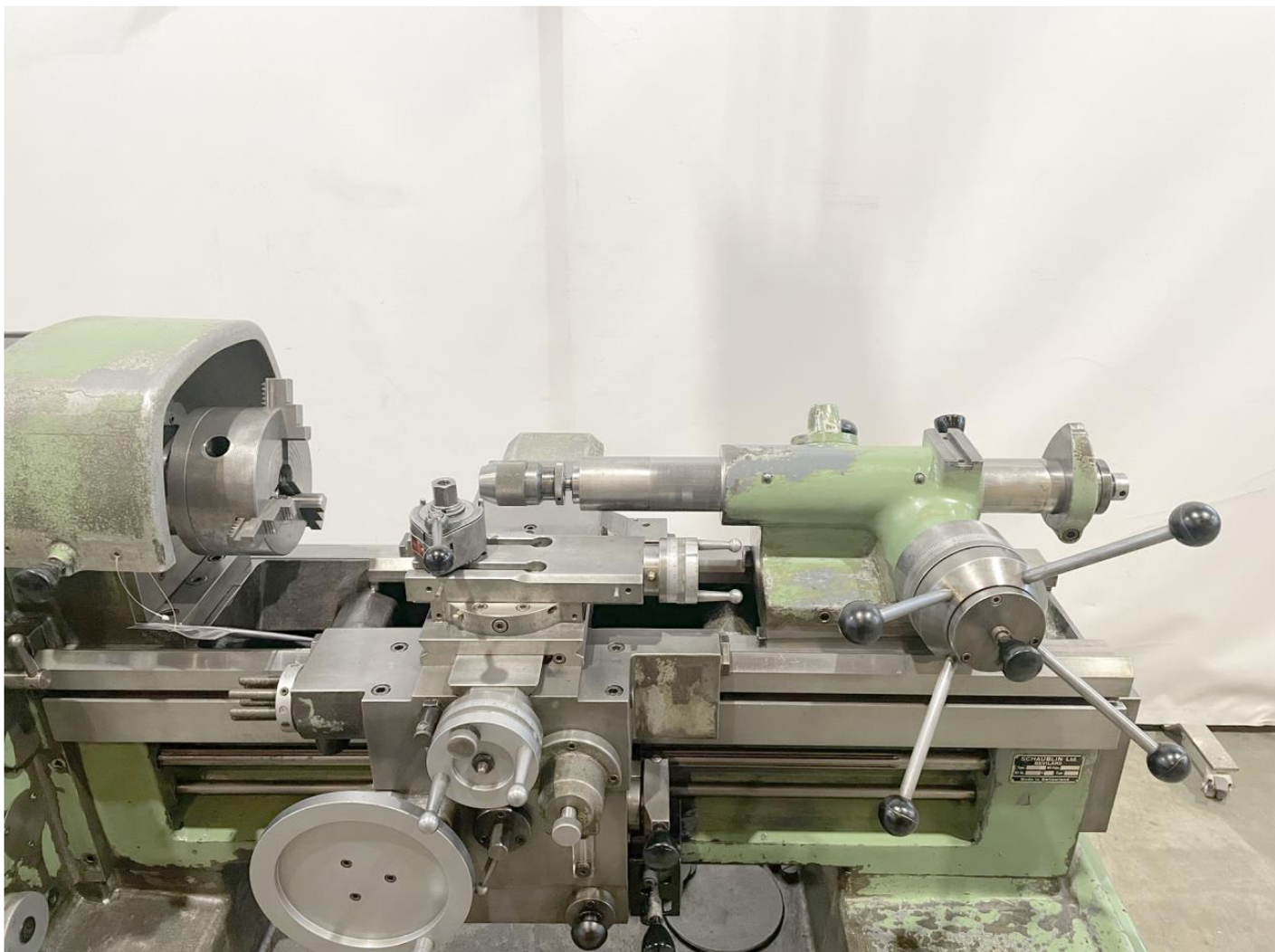
Portautensili a cambio rapido MULTIFIX

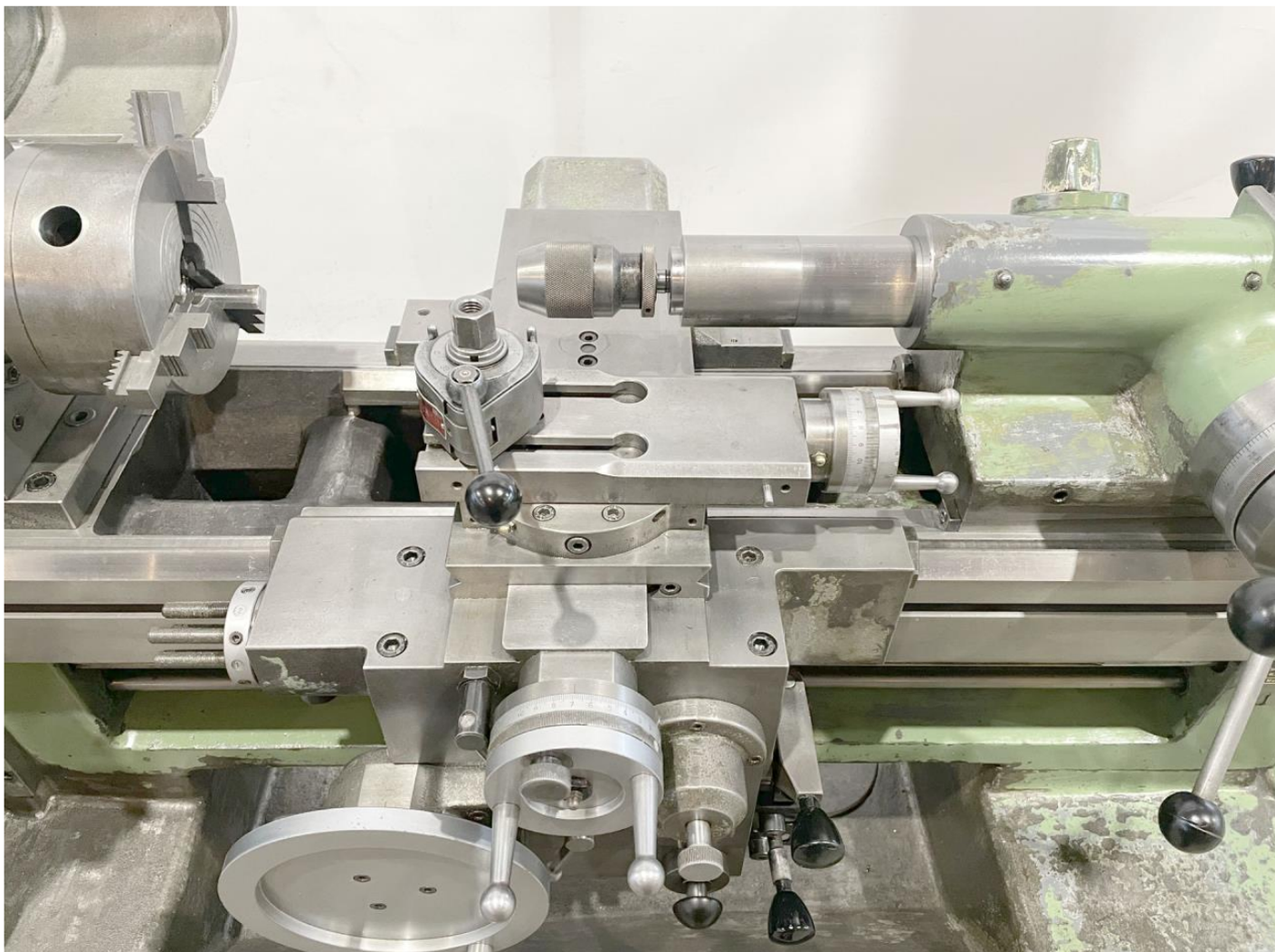
Mandrino di foratura

Contropunta a croce

Protezione antifortunistica amandrino











Indicare il lavoro
 sul un'etichetta collata
 dove lavoro impiegata

- Acier Stahl Steel
- Fonte Guss Casting
- Leiner Messing Brass
- Cuivre Kupfer Copper
- Non met. Multimet. Non met.
- 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	0.035	0.07	0.14	0.28
4	0.028	0.056	0.112	0.224	0.037	0.075	0.15	0.3
5	0.034	0.068	0.136	0.272	0.04	0.08	0.16	0.32
6	0.038	0.076	0.152	0.304	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	0.375	0.75	1.5	3	3.75	7.5	15	30
4	0.4375	0.875	1.75	3.5	4.375	8.75	17.5	35
5	0.5	1	2	4	5	10	20	40
6	0.5625	1.125	2.25	4.5	5.625	11.25	22.5	45

n/1'	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	36	28	14	7	14	10	5
F62 H55 K45	6	32	18	9	4	8	6	3
E50 G79 I82	3	44	32	16	8	16	12	6
F54 H55 K50	6	40	20	10	5	10	7	3



SCHAUBLIN S.A. BEVILARD - SUISSE
 MADE IN SWITZERLAND