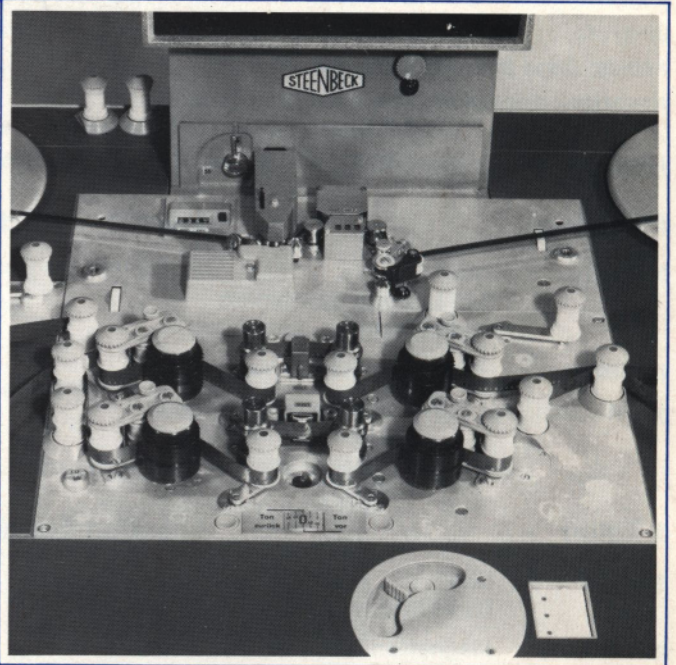


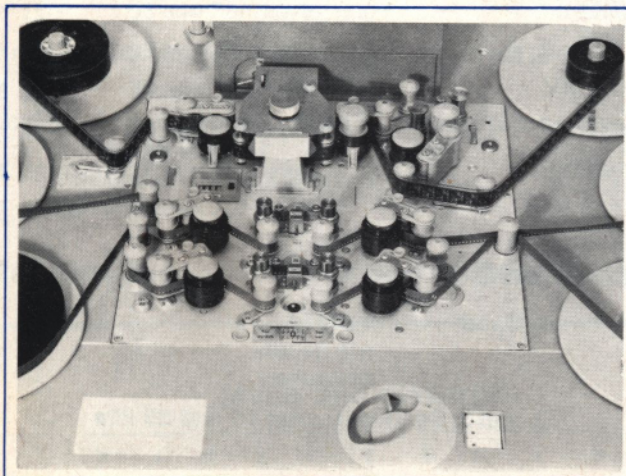
Montageplatte ST 4016

# 4 TELLER - 6 TELLER KOMBINATIONS- BILD- UND TON-SCHNEIDETISCHE

8 S/16/35 mm



6 Teller Kombinations-Bild- und Ton-  
Schneidetisch Gesamtansicht



Montageplatte ST 4035

## W. STEENBECK & CO.

Filmbearbeitungsgeräte

2 Hamburg 76, Hammer Steindamm 27/29

Fernsprecher (040) 20 40 02/20 43 67

Telegramme Kleinkraft

Telex 2-12383



**Die Kombinations-Bild- und Tonschneidetische bestehen aus:**

- Untergestell** ST 4000 (4 Teller) oder ST 6000 (6 Teller) mit Antriebsaggregat, elektronischer Motorsteuerung, Verstärker, Lautsprecher, Bildkasten. Auf- und Abwickleinrichtungen sowie der Montageplatte mit Zahntrommeln für die Tonbänder.

Im Bildkasten befindet sich eine umschaltbare Prismen- und Spiegelanordnung für die wechselweise Projektion von 16 (8 S) und 35 mm Film.

- Bildplatte** ST 4016 für 16 mm
- Bildplatte** ST 4035 für 35 mm
- Bildplatte** ST 4008 für 8 S

Die Bildplatten können wahlweise in das Grundgerät eingesetzt werden. Beim Einsetzen stellen sich alle elektrischen und mechanischen Verbindungen für den Antrieb automatisch her.

Führungsstifte verhindern jedes Falscheinsetzen.

Auf Wunsch kann das Gerät nur mit 1 Bildplatte geliefert werden.

Die Kombinations-Bild- und Ton-Schneidetische vereinigen in idealer Weise alle bekannten professionellen Schnittbearbeitungsmöglichkeiten für 8 S, 16 und 35 mm Material.

Das Umrüsten von einem zum anderen Format ist denkbar einfach und benötigt keinerlei Werkzeuge. Auch ein technisch nicht Versierter kann das Gerät in weniger als 2 Minuten von einem zum anderen Material umstellen.

Bildwiedergabe in Durchprojektion. Bildabtastung über optischen Ausgleich.

Bildgröße: 21 x 28 cm bei beiden Formaten.

Antrieb: Siehe **Schneidetisch Antrieb ST 3204**

**Normalgeschwindigkeit:** 25 B/s Auf Wunsch: 24 B/s  
Bei Bestellung von ST 62:24 und 25 B/s

**Anschlußspannung:** 110/125/220/240 V 50—60 Hz. Max.-Verbrauch ca. 1 KW

**4 Teller**

**Arbeitsmöglichkeiten 16 mm**

**6 Teller**

- |                |   |
|----------------|---|
| <b>1. Band</b> | Bild<br>Bild-Lichtton kombiniert<br>Bild-Magnetton kombiniert |
| <b>2. Band</b> | Magnetton Mittenspur  |
| auf Wunsch:    | 2. Band: Magnetton Randspur<br>Lichtton                       |

- |                |   |
|----------------|---|
| <b>1. Band</b> | Bild<br>Bild-Lichtton kombiniert<br>Bild-Magnetton kombiniert |
| <b>2. Band</b> | Magnetton Mittenspur  |
| <b>3. Band</b> | Magnetton Mittenspur  |
| auf Wunsch:    | 2. und 3. Band: Magnetton Randspur<br>3. Band: Lichtton       |

**4 Teller**

**Arbeitsmöglichkeiten 35 mm**

**6 Teller**

- |                |  |
|----------------|--|
| <b>1. Band</b> | Bild<br>Bild-Lichtton kombiniert                     |
| <b>2. Band</b> | Magnetton 17,5 mm und 35 mm<br>Lichtton              |
| auf Wunsch:    | 1. Band: Bild-Magnetton kombiniert<br>1 oder 4 Kanal |
|                | 2. Band: Magnetton 35 mm<br>3 oder 4 Kanal           |

- |                |  |
|----------------|--|
| <b>1. Band</b> | Bild<br>Bild-Lichtton kombiniert                     |
| <b>2. Band</b> | Magnetton 17,5 mm<br>und 35 mm                       |
| <b>3. Band</b> | Magnetton 17,5 mm und 35 mm<br>Lichtton              |
| auf Wunsch:    | 1. Band: Bild-Magnetton kombiniert<br>1 oder 4 Kanal |
|                | 2. und 3. Band: Magnetton<br>3 oder 4 Kanal          |

**4 Teller**

**Arbeitsmöglichkeiten 8 S**

**6 Teller**

- |                |   |
|----------------|---|
| <b>1. Band</b> | 8 S Bild<br>8 S Bild-Lichtton kombiniert<br>8 S Bild-Magnetton kombiniert |
| <b>2. Band</b> | wie unter 16 mm<br>und 35 mm  |

- |                       |                                    |
|-----------------------|------------------------------------|
| <b>1. Band</b>        | 8 S Bild<br>wie neben<br>wie neben |
| <b>2. und 3. Band</b> | wie unter 16 und 35 mm             |

Jedes Band kann einzeln umgerüstet werden.

Es sind alle Variationen zwischen 8 S, 16 und 35 mm Material möglich.

Für gleiche und unterschiedliche Materialien sind Synchronpunkte außerhalb der Zahntrommeln vorhanden.

## Zusatzgeräte:

ST 61	Fußschalter	für Normal- und Schnellgang
ST 62	Steckkarte	für zweite Laufgeschwindigkeit
ST 63	Automatisches Film-Anlegeverfahren	bestehend aus Doppelspurkopf, Verstärker und Relaisschaltung (Nur in Verbindung mit dem Gerät lieferbar).
ST 66	Lichttoneinheit 16 mm mit Vorverstärker	steckbare Einheit für getrennten Lichtton
ST 151	Motorumroller	zum Aufrollen von Zwischenschnitten bis 150 m (Nur in Verbindung mit ST 192 lieferbar)
ST 152	Fußschalter	für ST 151
ST 192	Ablage L	
ST 193	Ablage R	
ST 290	Ausklappbare Lupe	zum Betrachten einzelner Bilder des 16-mm-Films oberhalb der beleuchteten Mattscheibe in etwa 3-facher Vergrößerung
ST 360	Tonzusatzgerät mit Vorverstärker	für 16, 17,5 und 35 mm Magnettonband (Nur in Verbindung mit ST 192 lieferbar)
ST 180	1 Kanal Magnetkopf Commag 35 mm	
ST 380	3 Kanal Magnetkopf Sepmag	
ST 480 A	4 Kanal Magnetkopf Sepmag	
ST 480 T	4 Kanal Magnetkopf Commag 35 mm	
A 10	Klebeflaschenhalter	
Z 2001	Elektronisches Zählwerk	Siehe Prospektblatt Z 2001
Z 2011	Großanzeige	für Z 2001
	<b>Mechanische Zählwerke</b>	
Z 1/K	8 S Zählwerk	für Meter/Dezimeter
Z 2/K	8 S Zählwerk	für Fuß
Z 3/K	8 S Zählwerk	Min./Sek. für Laufgeschwindigkeit 25 B/s
Z 4/K	8 S Zählwerk	Min./Sek. für Laufgeschwindigkeit 24 B/s
Z 5/K	8 S Zählwerk	Min./Sek. für Laufgeschwindigkeit 18 B/s
Z 10/K	35 mm Zählwerk	Min./Sek. für Laufgeschwindigkeit 24 B/s
Z 11/K	35 mm Zählwerk	Min./Sek. für Laufgeschwindigkeit 25 B./s
Z 15/K	35 mm Zählwerk	für Meter/Dezimeter
Z 16/K	35 mm Zählwerk	für Fuß
Z 20/K	16 mm Zählwerk	Min./Sek. für Laufgeschwindigkeit 24 B./s
Z 21/K	16 mm Zählwerk	Min./Sek. für Laufgeschwindigkeit 25 B./s
Z 25/K	16 mm Zählwerk	für Meter/Dezimeter
Z 26/K	16 mm Zählwerk	für Fuß

Es kann in jede Bildplatte 1 Zählwerk eingebaut werden.

## Maße und Gewichte

Gerät	a	b	c	d	e	f	g	h	k	l	m	n	Gewicht ca. kg
	cm	cm	cm	cm	cm	cm	cm	cm	cm	cm	cm	cm	
ST 6000	90	152	80	23	35	128	69	32	127	140	20	97	240

