

# Untertischkappsäge

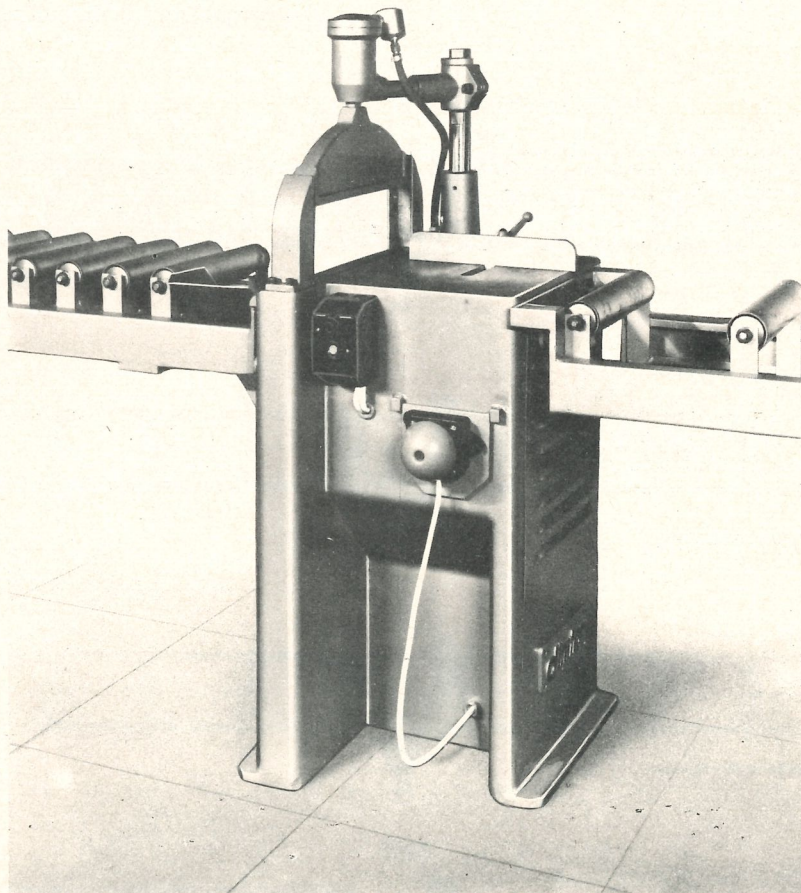
## 450-500-550-600

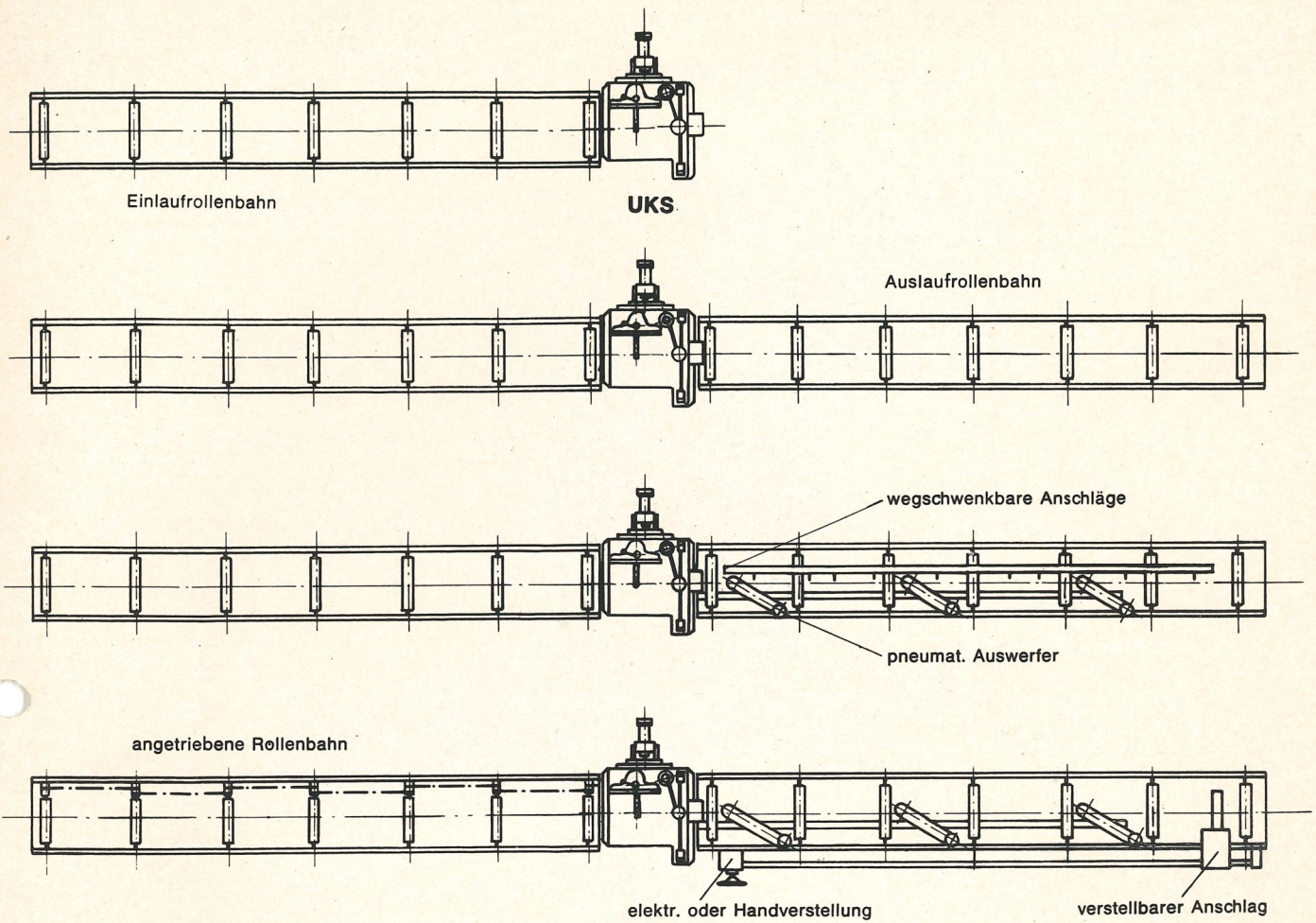
Die Untertischkappsäge UKS rationalisiert die verschiedensten Arbeiten in der Holz- und Kunststoffindustrie. Sie arbeitet rein pneumatisch mit stufenlos regelbaren Hubgeschwindigkeiten bis über 90 Schnitte pro Minute.

Ihre hohe Arbeitsgeschwindigkeit macht sie auch besonders geeignet für Zuschneiden und Ausschneiden von Ästen.

### Einzelne Besonderheiten

- Wahlweise Knie-, Fuß- oder Anschlagschaltung
- Rollenbahnen mit beliebig verstellbaren und wegschwenkbaren Längenanschlügen, die in Verbindung mit den eingebauten Auswerfern eine rationelle Arbeitsweise ermöglichen
- Lieferbar zur Säge: automatische Zu- und Abführung des Holzes
- Kombinierte pneumatische Schutzvorrichtung, die das Werkstück spannt und das Sägeblatt während des Schnittes voll abdeckt
- Ein verstellbarer Seitenanschlag gewährleistet rechtwinkelige Schnitte
- Sägeblatt am äußersten Ende des Tisches angebracht: Anschnitte oder ausgeschnittene Äste fallen automatisch seitlich weg
- Die Steuerung der Säge ist elektrisch-pneumatisch





Rollenbahnen mit jedem Rollenabstand  
Transportbänder in jeder Ausführung

### Technische Daten:

Type		UKS 450	UKS 500	UKS 550	UKS 600
Antriebsleistung	Ps	4	4	5	5
Drehzahl	$\frac{U}{\text{min}}$	3000	3000	1500	1500
Sägeblatt $\varnothing$	mm	450	500	550	600
größt. Holzquerschnitt	mm	300 x 50 200 x 90	300 x 80 200 x 110	300 x 95 200 x 130	300 x 115 200 x 140
Hubgeschwindigkeit regelbar		bis 90 $\frac{\text{Hübe}}{\text{min}}$	bis 90 $\frac{\text{Hübe}}{\text{min}}$	bis 70 $\frac{\text{Hübe}}{\text{min}}$	bis 70 $\frac{\text{Hübe}}{\text{min}}$
Druckluftanschluß	atü	6-8	6-8	6-8	6-8
Gewicht netto	kg	190	190	260	260
Platzbedarf LxBxH	m	0.6 x 0.8 x 1.25	0.6 x 0.8 x 1.25	0.85 x 0.95 x 1.35	0.85 x 0.95 x 1.35
seemäßige Verpackung Kistenmaße	m	0.8 x 1 x 1.5	0.8 x 1 x 1.5	1 x 1.2 x 1.6	1 x 1.2 x 1.6
Gewicht brutto	kg	220	220	300	300

Sonderausführungen auf Anfrage  
Konstruktions- und Maßänderungen behalten wir  
uns im Interesse der Weiterentwicklung unserer  
Erzeugnisse vor.