Vorschub-Apparate
SCHUBOMAT
STANDARD
STANDARD-B



Mit FESTO fortschrittlich fertigen

### Warum entscheiden sich immer mehr Fachleute für FESTO-Vorschubapparate

Auf Fräsmaschinen, Hobelmaschinen und Kreissägen werden mit FESTO-Vorschubapparaten bis zu 300% Mehrleistungen gegenüber dem Handvorschub erzielt.

Um Unfallgefahren zu vermeiden, sollten Sie Vorschubapparate einsetzen. Beim Fräsen wird das zu bearbeitende Werkstück in den Vorschubgeschwindigkeiten (SCHUBOMAT stufenlos von 3–24 m/min. STANDARD, 8 Stufen von

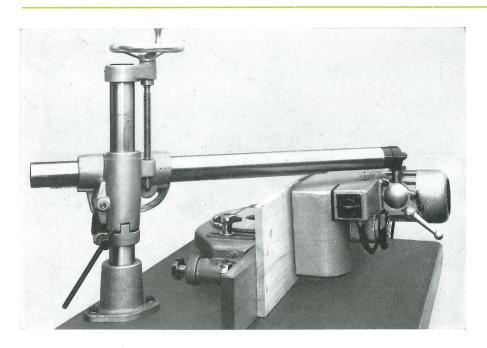
2,5-30 m/min. STANDARD-B,4-Stufen von 2–12 oder 4–24 m/min.) bei gleichmäßigem Druck durch die Maschine transportiert. Das ist für die Standzeit der Werkzeuge und die Qualität des Fräsbildes ein entscheidender Vorteil. Das Umstellen auf 8 (STANDARD) bzw. 4 (STANDARD-B) Vorschubgespwindigkeiten geschicht ehre

geschwindigkeiten geschieht **ohne Zahnradwechsel.** 

Alle FESTO-Vorschubapparate sind mit patentierten Schnecken-

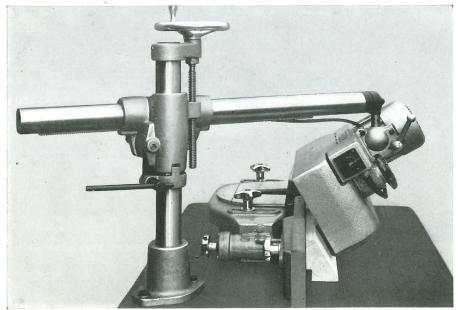
triebsätzen ausgerüstet, dadurch wird der enorm hohe Wirkungsgrad von 97 % (normal 60 %) erreicht. Das bedeutet: Größere Leistung bei gleicher Motorstärke und Reserven für Stoßbelastungen und hohe Lebensdauer; denn durch das besonders günstige Schmierverhältnis ist der Verschleiß der beweglichen Teile sehr gering.

FESTO-Vorschubapparate sind wartungsfrei.



## FESTO-Vorschubapparat SCHUBOMAT

Der SCHUBOMAT mit dem bewährten FESTO-Idealstativ kann in die verschiedensten Stellungen gebracht werden. Hier wird das zu bearbeitende Werkstück an der Vertikal-Frässpindel entlanggeführt.



## FESTO-Vorschubapparat SCHUBOMAT

Der SCHUBOMAT läßt sich durch das FESTO-Idealstativ nicht nur senkrecht und waagrecht, sondern auch in allen dazwischenliegenden Schräglagen einsetzen.

# Rationelles Fräsen und Sägen durch Anpassen der Vorschubgeschwindigkeit des Werkstückes an die Schnittgeschwindigkeit der Werkzeuge

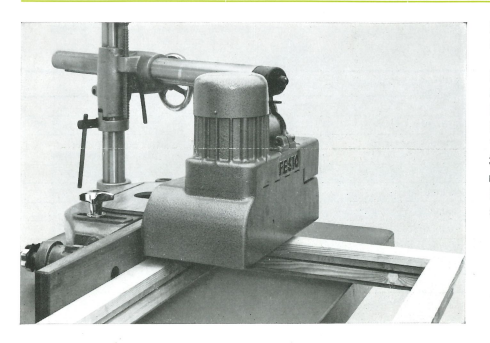
Mit dem stufenlos regelbaren FESTO-Vorschubapparat SCHU-BOMAT kann jede Vorschubgeschwindigkeit im Bereich von 3–24 m/min. gewählt werden. Dadurch ist es möglich, den Durchlauf des zu bearbeitenden Werkstückes an die Schnittgeschwindigkeit des Werkzeuges anzupassen, um da-

mit optimale Zerspanungsverhältnisse zu erzielen.

Die stufenlose Regelung der Vorschubgeschwindigkeit ermöglicht ein genaues Anpassen verschiedener Maschinen in einer Fertigungsstraße. Mit der enorm hohen Durchzugskraft (120 kg) kann die optimale Leistung jeder Holzbearbeitungsmaschine voll ausgenutzt werden.

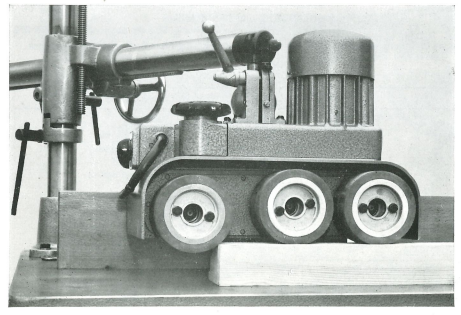
Die Einstellung der gewünschten Vorschubgeschwindigkeit (an einer Skala ablesbar) erfolgt während des Arbeitsvorganges beguem mit einem Handrad.

Die Vorschubrollen gleichen Dikkenunterschiede der Werkstücke bis zu 20 mm aus.



## FESTO-Vorschubapparat SCHUBOMAT

Für die Bearbeitung von Fensterhölzern ist der FESTO-SCHUBO-MAT heute nicht mehr wegzudenken. Die stufenlose Regelung der Vorschubgeschwindigkeit von 3—24 m/min. ermöglicht ein genaues Anpassen verschiedener Maschinen in einer Fertigungsstraße.



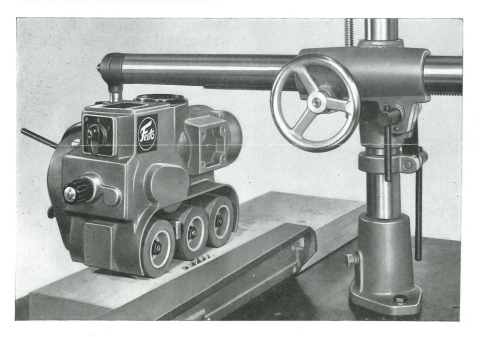
## FESTO-Vorschubapparat SCHUBOMAT

Bis zu 20 mm Dickenunterschiede der zu bearbeitenden Werkstücke gleicht der FESTO-SCHUBOMAT aus. Die Vorschubrollen klettern mühelos hoch, und bieten eine sichere Niederhaltung des Werkstückes bei automatischer Druckregelung.

## Viele Punkte sprechen für den stufenlos regelbaren FESTO-Vorschubapparat SCHUBOMAT

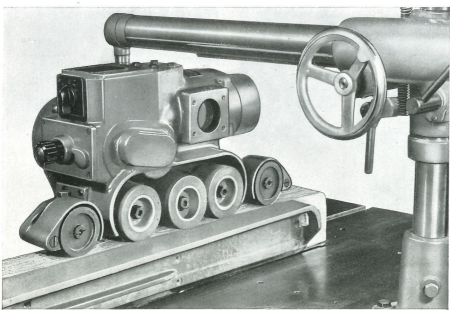
- Genaues und leichtes Einstellen der Vorschubgeschwindigkeit durch ein mit einer Skala versehenes Handrad (stufenlos von 3–24 m/min).
- Sehr hohe Durchzugskraft (120 kg).
- Minimaler Vorschubrollenverschleiß, da die Vorschubgeschwindigkeit auf die Leistung

- der Maschine genau abgestimmt werden kann.
- Der FESTO-SCHUBOMAT ist wartungsfrei.
- Robuster, verschleißfester Regelscheibenantrieb und patentierter Schneckentrieb.
- Robuster Drehstrommotor, umschaltbar für Vor- und Rücklauf.
- Geteilte Vorschubrollen, besonders vorteilhaft für den Einsatz an Kreissägen.
- Günstige Schwerpunktlage des Vorschubapparates durch vorteilhafte Befestigung am Idealstativ.
- Kurze Rüstzeit durch das tausendfach bewährte FESTO-Idealstativ.



## FESTO-Vorschubapparat STANDARD

Der FESTO-STANDARD beim Einsatz an einer Tischkreissäge. Selbst dicke Werkstücke, wie es die Abbildung zeigt, sind für den STANDARD, dank seiner hohen Durchzugskraft, kein Problem.

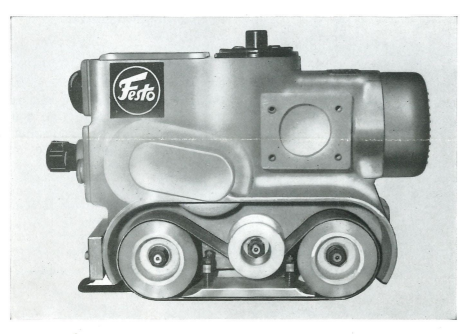


### FESTO-Vorschubapparat STANDARD

FESTO-Vorschubapparate mit Spezial-Schrägdruckrollen sparen das Schrägstellen des Vorschubapparates. Das zu bearbeitende Werkstück wird exakt am Anschlag geführt.

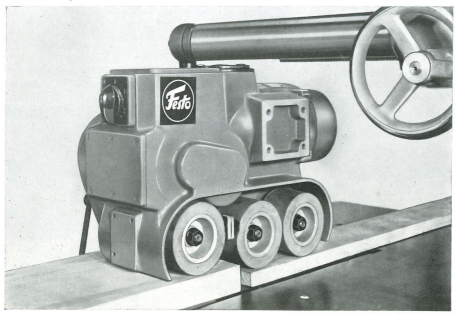
## FESTO-Vorschubapparate STANDARD und STANDARD-B

- Die FESTO-Vorschubapparate STANDARD und STANDARD-B sind wartungsfrei.
- Robuster Drehstrommotor, umschaltbar für Vor- und Rücklauf.
- Der Vorschubapparat STAN-DARD ist bis zu 8 Vorschubgeschwindigkeiten umschaltbar, 2,5-4-6-8-10-15-20-30 m/min.
- Der Vorschubapparat STAN-DARD-B (einfache Ausführung) ist bis zu 4 Vorschubgeschwindigkeiten umschaltbar, 4-8-12-24 m/min oder 2-4-6-12 m/min.
- Das Umschalten der einzelnen Vorschubgeschwindigkeiten (4 bzw. 8) geschieht ohne Zahnradwechsel. Die Walzenschalter lassen sich leicht und sicher
- bedienen, das Stufengetriebe greift weich und geräuschlos.
- Zum Bearbeiten von besonders kurzen Hölzern sind die Vorschubapparate STAN-DARD und STANDARD-B mit Bandvorschub lieferbar.
- Reinigungsbürsten halten die Gummirollen von Harz und Spänen frei. (Auf Wunsch lieferbar.)



## FESTO-Vorschubapparat STANDARD mit Bandvorschub

Für die Bearbeitung von besonders kurzen Werkstücken liefern wir den Vorschubapparat STAN-DARD mit dem endlosen Transportband.



## FESTO-Vorschubapparat STANDARD-B

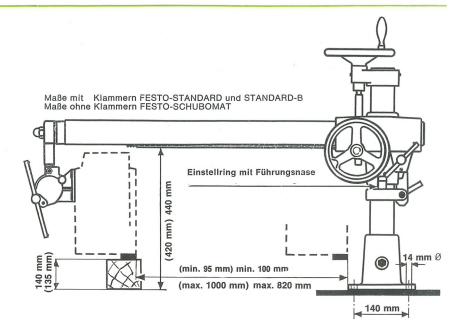
FESTO-Vorschubapparate STAN-DARD und STANDARD-B gleichen Dickenunterschiede der zu bearbeitenden Werkstücke bis 15 mm aus.

#### **FESTO-Idealstativ**

#### Merkmale

#### einer ausgereiften Konstruktion

- Leichte Höhen- und Tiefeneinstellung durch günstige Anordnung des Handrades.
- Das Kugelgelenk am Idealstativ ermöglicht jede gewünschte Schrägstellung.
- Für das Umstellen sind nur zwei Bedienungshebel nötig.
- Nur ein Hebel ist für das Zustellen des Vorschubapparates am Idealstativ notwendig.
- Größtmögliche Ausladung des Vorschubapparates bei höchster Durchzugskraft.
- Einstellring mit Führungsnase (siehe Zeichnung), Vorteil: Höhenverstellung bis 15 mm, die seitliche Einstellung wird dadurch nicht verändert.
- Auf Wunsch mit Scharnierbefestigung lieferbar. Der Vorschubapparat kann aus dem Arbeitsbereich weggeschwenkt werden, besonders vorteilhaft beim Werkzeugwechsel.



#### **Technische Daten**

Modell	SCHUBOMAT	STANDARD	STANDARD-B	
Bestell-Nummer	23	28		
Drehstrommotor	1420 Upm, 1 PS	1500/3000 Upm, 0,6/0,7 PS	750/1500 Upm, 0,4/0,5 PS	
Vorschubgeschwindigkeit	stufenlos regelbar von 3–24 m/min.	2,5-4-6-8-10-15-20-30 m/min		
Schaltung	Vor- und Rücklauf	Vor- und Rücklauf	Vor- und Rücklauf	
Vorschubrollen- $\phi$	120 mm	90 mm	90 mm	
Vorschubrollenbreite	26 mm	50 mm	50 mm	
Federweg der Vorschubrollen	20 mm	15 mm	15 mm	
Rollenabstand von Rolle 1–2/2–3	162/135 mm	115/95 mm	115/95 mm	
Gewicht	28 kg	27 kg	27 kg	

**Zubehör** 5 m Kabel und Bedienungsschlüssel

Sonderzubehör		Stahlvorschubrollen für STANDARD und STANDARD-B		
Scharnierbefestigungsvorrichtung			3 Stück 90 x 50 mm	BestNr. 28 a
zum Wegschwenken des Statives vom Maschinentisch	BestNr. 24/26 a	Gummirollen für SCHUBOMAT	6 Stück 120 x 26 mm	BestNr. 29–251
Fuß für das Idealstativ	BestNr. 24-108	für STANDARD und ST	ANDARD-R	
Schrägdruckrollen		iai o i / ii v b / ii b aiia o i	3 Stück 90 x 50 mm	BestNr. 28-072
zum Andruck an das Führungslineal Gummirolle 80 $\phi$ x 40 mm	BestNr. 28/29 a	Späneabstreifbürste fü	r SCHUBOMAT	BestNr. 23 a
Stahlvorschubrollen		Späneabstreifbürste		
für SCHUBOMAT 6 Stück 120 x 26 mm	BestNr. 29 a	für STANDARD und ST	ANDARD-B	BestNr. 28-128

#### Idealstativ für SCHUBOMAT

#### Bestell-Nr. 26

Ausladung zwischen Säule und Vorschubrollen

- a) bei senkrechter Lage des Vorschubapparates min. 100 mm, max. 820 mm
- b) bei waagrechter Lage des Vorschubapparates 540 mm

Ausladung zwischen Tisch und Querträger 440 mm Höhendurchlaß 0–140 mm Gewicht 39 kg

#### Idealstativ für STANDARD und STANDARD-B

#### Bestell-Nr. 24

Ausladung zwischen Säule und Vorschubrollen

- a) bei senkrechter Lage des Vorschubapparates min. 95 mm, max. 1000 mm
- b) bei waagrechter Lage des Vorschubapparates min. 75 mm, max. 650 mm

Ausladung zwischen Tisch und Querträger 420 mm Höhendurchlaß 0–135 mm

Gewicht 39 kg