

Die bewährte Präzisions- Sägenfeil- und Schränkmaschine für Band- und Kreissägen

WWW.HOECHSMANN.COM

**Erhöht die Schnittleistung und
die Standzeit der Sägen ganz
bedeutend**

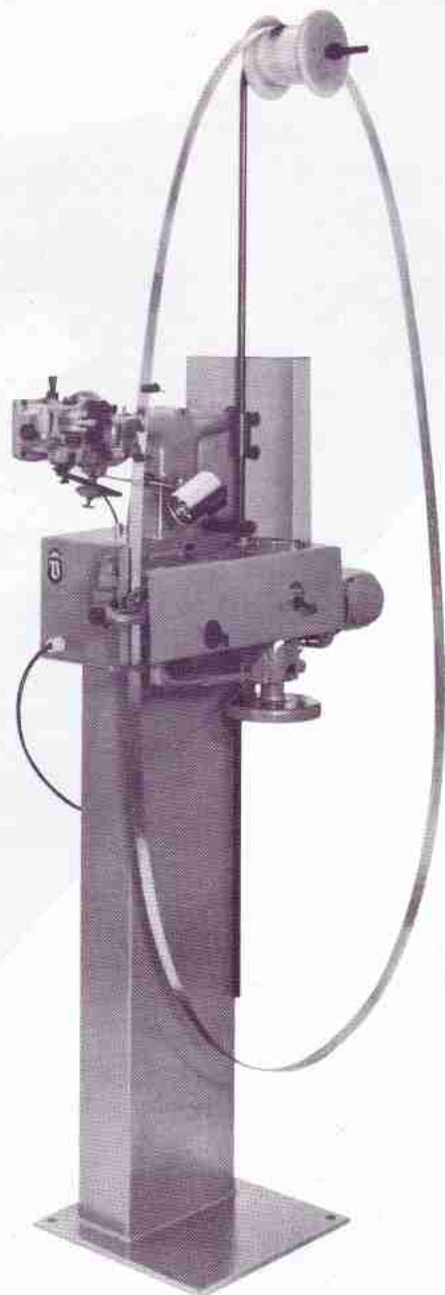
**Unentbehrlich für Holz-
bearbeitungsbetriebe, denn
sie vereinigt sämtliche Vorteile,
die eine derartige Maschine
bieten kann:**

**Zentrale Verstellung der
Schränkstifte**

**Zentrische Spannung des
Sägeblattes auch bei
unterschiedlichen Blattdicken**

**Einfache Bedienung und
Übersichtlichkeit**

**Nachträglicher Anbau der
Schränkmaschine möglich**



Die Schränkmaschine An kann in Sonderausführung auch für Räumerschränkung

links-rechts-gerade
oder rechts-links-gerade

links-rechts-gerade
und rechts-links-gerade

geliefert werden.

WWW.HOECHSMANN.COM

Technische Daten:

Die Bne schärft

Bandsägenblattbreite	5 bis 50 mm
Kreissägenaußendurchmesser	80 bis 400 mm
Blattdicke	bis 2 mm
Zahnteilung	3 bis 14 mm
Arbeitsgeschwindigkeit	60 Zähne/min
Anschlußwert	0,18 kW

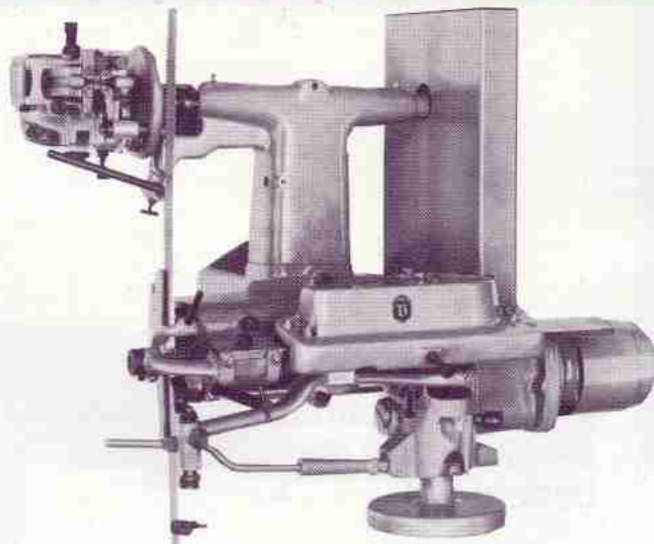
Auf der Bne können mit einer Feile ca. 30 Bandsägen geschärft werden.

Die An schränkt:

Bandsägenblattbreite	5 bis 45 mm
Blattdicke	bis 0,9 mm
Zahnteilung	3 bis 24 mm



Bne I auf Wandkonsole mit Drehstrom-Flanschmotor



Bne VI auf Wandkonsole mit mechanischem Antrieb der Schränkmaschine An

Best.-Nr.	Ausführung	Gewicht
Bne	Feilmaschine einzeln mit Drehstrom-Flanschmotor 0,18 kW	40 kg
Bne I	Feilmaschine auf Wandkonsole mit Drehstrom-Flanschmotor 0,18 kW	46 kg
Bne V	Feilmaschine auf Ständer mit Bandsägenschränkmaschine An, mechanisch angetrieben, mit Drehstrom-Flanschmotor 0,18 kW	126 kg
Bne VI	Feilmaschine auf Wandkonsole mit Bandsägenschränkmaschine An, mechanisch angetrieben, mit Drehstrom-Flanschmotor 0,18 kW	68 kg
Bne I, Bne V und Bne VI auf Wunsch auch mit Transmissionsantrieb lieferbar.		
Bn 50	Aufspannvorrichtung für Kreis- und Bandsägen, Bohrungs- \varnothing 16 bis 50 mm	
Bn 53	Sägenaufnahme für Kreissägen, Bohrungs- \varnothing 10 bis 20 mm	
Bn 54	Tragstange für Handbandsägen	
Bn 99	Maschinenleuchte	