



Rottweg 17 • D 48683 Ahaus
Tel. (0 25 61) 93 84-0
Fax (0 25 61) 93 84 36
Internet: www.ab-maschinen.de
E-Mail: info@ab-maschinen.de

Schweißtechnik
Lagereinrichtungen
Industriebedarf
Werksvertretungen
Gebrauchtmaschinen

MEP PH 261-1 HB (1008-8170055)

© A + B Werkzeuge Maschinen Handels GmbH



Steuerungsart
konventionell

Maschinennr.
1008-8170055

Hersteller/Fabrikant
MEP

Lagerort
Ahaus

Ausstattung:

- manuelle Bandsägemaschine, mit eins. Gehrungseinrichtung bis 60°
- hydraulische, stufenlose Absenkung des Sägebogens
- Schnitte von 0° bis 60° li
- Kühlmittleinrichtung
- hydr. Absenkung vom Sägerahmen
- autom. Endabschaltung
- Sägeband
- Werkstückanschlag
- Bedienungsanleitung auf Deutsch

Technische Angaben

Schnittdurchmesser:	225 mm
Schnittbereich bei 90 Grad: flach:	245 x 150 mm
Schnittbereich bei 90 Grad: viereck:	200 x 200 mm
Schnittbereich bei 45 Grad: flach:	160 x 140 mm
Schnittbereich bei 45 Grad: rund:	160 mm
Schnittbereich bei 45 Grad: viereck:	140 x 140 mm
Schnittbereich bei 60 Grad: flach:	110 x 80 mm
Schnittbereich bei 60 Grad: viereck:	90 x 90 mm
Schnittbereich bei 60 Grad: rund:	90 mm
Schraubstock:	245 mm
Drehzahlbereich:	46/92 m/min
Sägebandlänge:	2450 x 27 x 0,9 mm
Gesamtleistungsbedarf:	1,5/1,8 kW
Maschinengewicht ca.:	240 kg
Raumbedarf ca.:	1.530 x 900 x 1.720 mm

Maschinenbilder

PH 261-1/HB



ZUBEHÖRE - SEITE 47 - N° 02 - 04 - 29 - 30 - 57 - 72 - 80

PH 261-1/HB	PH 261-1/HB	PH 261-1/HB	PH 261-1/HB	PH 261-1/HB	PH 261-1/HB	PH 261-1/HB	PH 261-1/HB
PH 261-1/HB	PH 261-1/HB	PH 261-1/HB	PH 261-1/HB	PH 261-1/HB	PH 261-1/HB	PH 261-1/HB	PH 261-1/HB



Die PH 261 ist manuelle Bandsäge für Gefälle- und
Schnittdrehen von 0° bis +90° ist auch in einer Ausführung
mit 90°-Wahltrieb, verfügbar, und ermöglicht
speziell einen aufschraubbaren Drehkopf, als auch ma-
nuelle Schwenk.

HB-SCHNITT-TEILE
Nachdem der Schnittbereich korrekt positioniert
ist, wird die Schnittschleife geschritten, wobei
dabei der Schnittvorgang, und auch das
Eigengewicht des Sägebands und einen hydraulischen
Antrieb gesteuert.

Wenn der Schnitt ausgeführt ist, wird der Säge-
bandkopf für die für den nächsten Schritt für
die Zuführung des Materials horizontalisiert und
dann über ein spezielles Handrad bedient.

WICHTIGES MERKMALE:

- Robuste Bauweise für einen
Sägebandspannung von 500 kg

- Elektrischer Schaltkopf mit selbstüberwachender
elektronischer Überwachung

- Selbstüberwachender, selbstüberwachender mit
elektronischer Überwachung

- Selbstüberwachender, selbstüberwachender mit
elektronischer Überwachung

- Selbstüberwachender, selbstüberwachender mit
elektronischer Überwachung

- Selbstüberwachender, selbstüberwachender mit
elektronischer Überwachung

- Selbstüberwachender, selbstüberwachender mit
elektronischer Überwachung

- Selbstüberwachender, selbstüberwachender mit
elektronischer Überwachung

- Selbstüberwachender, selbstüberwachender mit
elektronischer Überwachung

- Selbstüberwachender, selbstüberwachender mit
elektronischer Überwachung

- Selbstüberwachender, selbstüberwachender mit
elektronischer Überwachung

- Selbstüberwachender, selbstüberwachender mit
elektronischer Überwachung

- Selbstüberwachender, selbstüberwachender mit
elektronischer Überwachung

- Selbstüberwachender, selbstüberwachender mit
elektronischer Überwachung

- Selbstüberwachender, selbstüberwachender mit
elektronischer Überwachung

- Selbstüberwachender, selbstüberwachender mit
elektronischer Überwachung

- Selbstüberwachender, selbstüberwachender mit
elektronischer Überwachung

- Selbstüberwachender, selbstüberwachender mit
elektronischer Überwachung

- Selbstüberwachender, selbstüberwachender mit
elektronischer Überwachung

- Selbstüberwachender, selbstüberwachender mit
elektronischer Überwachung

- Selbstüberwachender, selbstüberwachender mit
elektronischer Überwachung

- Selbstüberwachender, selbstüberwachender mit
elektronischer Überwachung

- Selbstüberwachender, selbstüberwachender mit
elektronischer Überwachung

- Selbstüberwachender, selbstüberwachender mit
elektronischer Überwachung

- Selbstüberwachender, selbstüberwachender mit
elektronischer Überwachung

- Selbstüberwachender, selbstüberwachender mit
elektronischer Überwachung

- Selbstüberwachender, selbstüberwachender mit
elektronischer Überwachung

- Selbstüberwachender, selbstüberwachender mit
elektronischer Überwachung

- Selbstüberwachender, selbstüberwachender mit
elektronischer Überwachung

- Selbstüberwachender, selbstüberwachender mit
elektronischer Überwachung

- Selbstüberwachender, selbstüberwachender mit
elektronischer Überwachung

- Selbstüberwachender, selbstüberwachender mit
elektronischer Überwachung

- Selbstüberwachender, selbstüberwachender mit
elektronischer Überwachung

- Selbstüberwachender, selbstüberwachender mit
elektronischer Überwachung

- Selbstüberwachender, selbstüberwachender mit
elektronischer Überwachung

- Selbstüberwachender, selbstüberwachender mit
elektronischer Überwachung

- Selbstüberwachender, selbstüberwachender mit
elektronischer Überwachung

- Selbstüberwachender, selbstüberwachender mit
elektronischer Überwachung

- Selbstüberwachender, selbstüberwachender mit
elektronischer Überwachung

- Selbstüberwachender, selbstüberwachender mit
elektronischer Überwachung

- Selbstüberwachender, selbstüberwachender mit
elektronischer Überwachung

- Selbstüberwachender, selbstüberwachender mit
elektronischer Überwachung

- Selbstüberwachender, selbstüberwachender mit
elektronischer Überwachung

- Selbstüberwachender, selbstüberwachender mit
elektronischer Überwachung

- Selbstüberwachender, selbstüberwachender mit
elektronischer Überwachung



Sicherung des Sägebands

- Sägebandbremse

- Bandbremse für 100° und Profilsäge

- Sägebandbremse für 100°

- Sägebandbremse für 100°

- Sägebandbremse für 100°

- Sägebandbremse für 100°

- Sägebandbremse für 100°

- Sägebandbremse für 100°

- Sägebandbremse für 100°

- Sägebandbremse für 100°

- Sägebandbremse für 100°

- Sägebandbremse für 100°

- Sägebandbremse für 100°

- Sägebandbremse für 100°

- Sägebandbremse für 100°

- Sägebandbremse für 100°

- Sägebandbremse für 100°

- Sägebandbremse für 100°

- Sägebandbremse für 100°

- Sägebandbremse für 100°

- Sägebandbremse für 100°

- Sägebandbremse für 100°

- Sägebandbremse für 100°

- Sägebandbremse für 100°

- Sägebandbremse für 100°

- Sägebandbremse für 100°

- Sägebandbremse für 100°

- Sägebandbremse für 100°

- Sägebandbremse für 100°

- Sägebandbremse für 100°

- Sägebandbremse für 100°

- Sägebandbremse für 100°

- Sägebandbremse für 100°

- Sägebandbremse für 100°

- Sägebandbremse für 100°

- Sägebandbremse für 100°

- Sägebandbremse für 100°

- Sägebandbremse für 100°

- Sägebandbremse für 100°

- Sägebandbremse für 100°

- Sägebandbremse für 100°

- Sägebandbremse für 100°

- Sägebandbremse für 100°

- Sägebandbremse für 100°

- Sägebandbremse für 100°

- Sägebandbremse für 100°

- Sägebandbremse für 100°

- Sägebandbremse für 100°

- Sägebandbremse für 100°

- Sägebandbremse für 100°

- Sägebandbremse für 100°

- Sägebandbremse für 100°

PH 261-1/HB