



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

Schweißtechnik  
Lagereinrichtungen  
Industriebedarf  
Werksvertretungen  
Gebrauchtmaschinen

## MEP SHARK PH 262 HB (1008-8174063)



**Steuerungsart**  
konventionell

**Maschinennr.**  
1008-8174063

**Hersteller/Fabrikant**  
MEP

**Lagerort**  
Ahaus


### Ausstattung:

- Kompakte, manuelle, leistungsstarke Werkstatt-Doppelgehrungsbandsäge
- für Schnitte von 45° rechts bis 60° links
- hydraulische, stufenlose Absenkung des Sägebogens
- 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: vierkant:	200 x 200 mm
Schnittbereich bei 45 Grad: flach:	160 x 140 mm
Schnittbereich bei 45 Grad: rund:	160 mm
Schnittbereich bei 45 Grad: vierkant:	140 x 140 mm
Schnittbereich bei 60 Grad: flach:	110 x 80 mm
Schnittbereich bei 60 Grad: vierkant:	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:	0,7 / 0,81 kW
Maschinengewicht ca.:	265 kg

## Maschinenbilder



ZUBEHÖRE - SEITE 47 - N° 02 - 04 - 10 - 19 - 57 - 72 - 80






**PH 262 HB**

PH 262 HB ermöglicht sowohl einen automatisierten Betrieb als auch manuelle Schäfte.

**MIT SICHERHEITSSCHUTZ:**  
Nachdem die Schneidmaterial korrekt positioniert und der Schneidstock geschlossen wurde, startet der Schneidvorgang.  
Die Schnittgeschwindigkeit wird durch das Eigen Gewicht des Sägens und einen hydraulischen Kreislauf gesteuert.  
Wenn der Schnitt abgeschlossen ist, wird die Sägemühle wieder bis zu der notwendigen Position für den nächsten Schnitt automatisch hochgezogen und dann über ein manuelles hydraulisches System.

Abstrahlungslicht PH 262



PH 262 HB	1,5 kW	100 l/min	100 l/min	100 l/min	100 l/min	100 l/min
PH 262 HB	1,5 kW	100 l/min	100 l/min	100 l/min	100 l/min	100 l/min