

HB400-500-600-700-800 HB800-900-R1

Die Hochleistungs-Bandsägen für den anspruchsvollen Handwerker. Verzugsfreier Maschinenständer in schwerer Stahl-Kastenformkonstruktion. Statisch und dynamisch ausgewuchtete Gußräder gewähren einen ruhigen, vibrationsfreien Lauf. Starke Motoren, große Schnitthöhen, obere und untere 3-Rollenpräzisionsführungen, schrägstellbare Arbeitstische bis 20°, sowie autom. Motorbremsen, selbsthemmende Zahnstangenverstellungen der oberen Sägeblattführungen, verschleißfeste, schnell wechselbare, endlose Gummibandagen, Späneabstreifbürsten, sowie Blattspannungsanzeigen gehören zum Standard-Lieferumfang.



MAKA

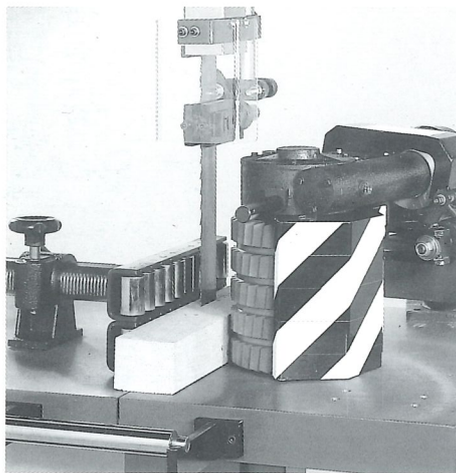
HB400-500-600-700-800 HB800-900-R 1



HB 800-900 mit Vollgußrädern und vulkanisierten Bandagen



HB 400-500-600-700, mit Vollgußscheibenrädern und endlosen Schnellwechselbandagen



Vorschubapparat - R 1

TECHNISCHE DATEN		HB 400	HB 500	HB 600	HB 700	HB 800	HB 900
Rad-Ø	mm	400	500	600	700	800	900
Arbeits Tisch	mm	500x400	680x515	810x580	995x700	1090x810	1205x810
Arbeitshöhe x breite	mm	230x390	300x480	365x580	440x680	390x790	450x880
Rollenbreite	mm	25	35	35	40	40	50
Rad-Drehzahl	1/Min	780	700	780	750	680	704
Blattlänge	mm	3150	3950	4390	5110	5485	6200
Motorstärke	kW	1,1	1,5	2,2	3	4	5,5
Nettogewicht	kg	120	275	325	490	650	725
Absaugstutzen Ø	mm	2x100	2x100	2x100	2x100	2x100	2x100
Höhe	A	1730	1860	2060	2320	2460	2700
Breite	B	730	900	1060	1300	1400	1650
Tiefe	C	545	570	630	760	870	870

LIEFERUMFANG

Anschlaglineal rechts + links einsetzbar - Motorschutzschalter-Hauptschalter mit Unterspannungsauslöser - Sägeblatt - autom. Motorbremse - Blattspannungsanzeige - CE-konform

SONDERZUBEHÖR

Fahreinrichtung • verstärkte Motoren • APA-Präzisionsführungen • Vorschub R 1 für HB 900 mit Stahl- oder Gummiwalzen • 10 Geschwindigkeiten 2,5/4/7/12,5/20 -5/8/15/25/40 m/Min. • Arbeitsbreite max. 300 mm. • Arbeitshöhe max. 330 mm



Unsere Maschinen unterliegen einer ständigen Weiterentwicklung. Technische Daten und Abbildungen sind daher unverbindlich.

IHR FACHHÄNDLER