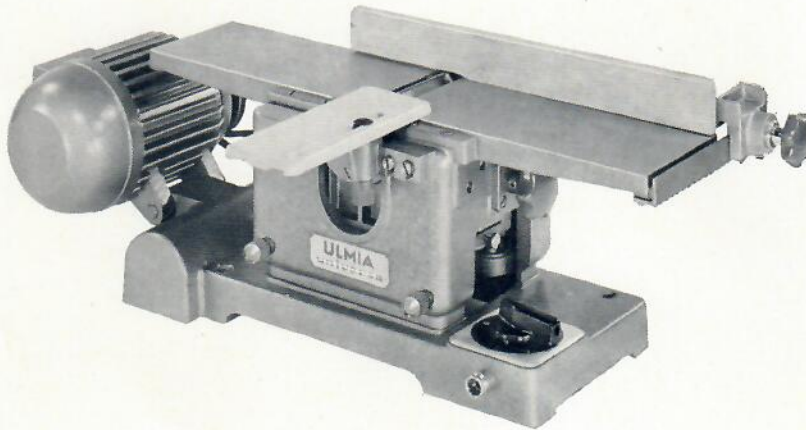


Klein-Abricht-Hobelmaschine



ULMIA HM

Diese Kleinmaschine ist wegen ihres geringen Gewichtes (Leichtmetallbauweise) für Innen-Ausbau- und Montage-Arbeiten besonders geeignet.

Ihre mäßigen Anschaffungs- und Betriebskosten gestatten es aber auch, die Maschine einzeln oder in beliebiger Anzahl in der Produktion zur Rationalisierung der Serienfertigung einzusetzen.

Die Zweimesser-Hobelwelle ist mit dem Abnahmetisch entsprechend der gewünschten Spandicke in der Höhe verstellbar.

Die Maschine ist auf einer Leichtgußplatte montiert, an die der Antriebs-Motor zur selbsttätigen Riemenspannung um einen Drehbolzen beweglich angebaut ist. Der Antrieb erfolgt über 2 Keilriemen. Zwei Schraublöcher in der Grundplatte erleichtern die Befestigung der Maschine auf einem Arbeitstisch.

Pos.	BESCHREIBUNG	Preis DM	Gewicht ca. kg	Kabelwort
	ULMIA-Abricht-Hobelmaschine mit verstellbarem Anschlaglineal, Schutzvorrichtung, 1 Paar Hobelmesser und 4 Schlüssel, auf Leichtgußplatte gemeinsam mit Elektro-Motor 2700 U/min. montiert einschl. Schalter, 2 Keilriemen, 3 m Gummikabel mit Schukostecker und Riemenschutzhaube			
HMD	mit 0,75 PS. Motor für Drehstrom 220/380 Volt		23,0	Hamod
HMW	mit 0,6 PS. Motor für Wechselstrom 220 Volt		24,0	Hemew
1	ein Paar Reserve-Hobelmesser 100x32x3 mm		0,125	Unsom
2	Reserve-Keilriemen 8x800 mm p. St.		0,04	Unem

- Hobelbreite 100 mm
- max. Spandicke 3 mm
- Tischlänge ca. 500 mm
- Hobelmesser 100x32x3 mm
- Drehzahl der Hobelwelle 6000 U/min.
- Kistenmaße 700x370x275 mm
- Kistengewicht ca. 10,5 kg

