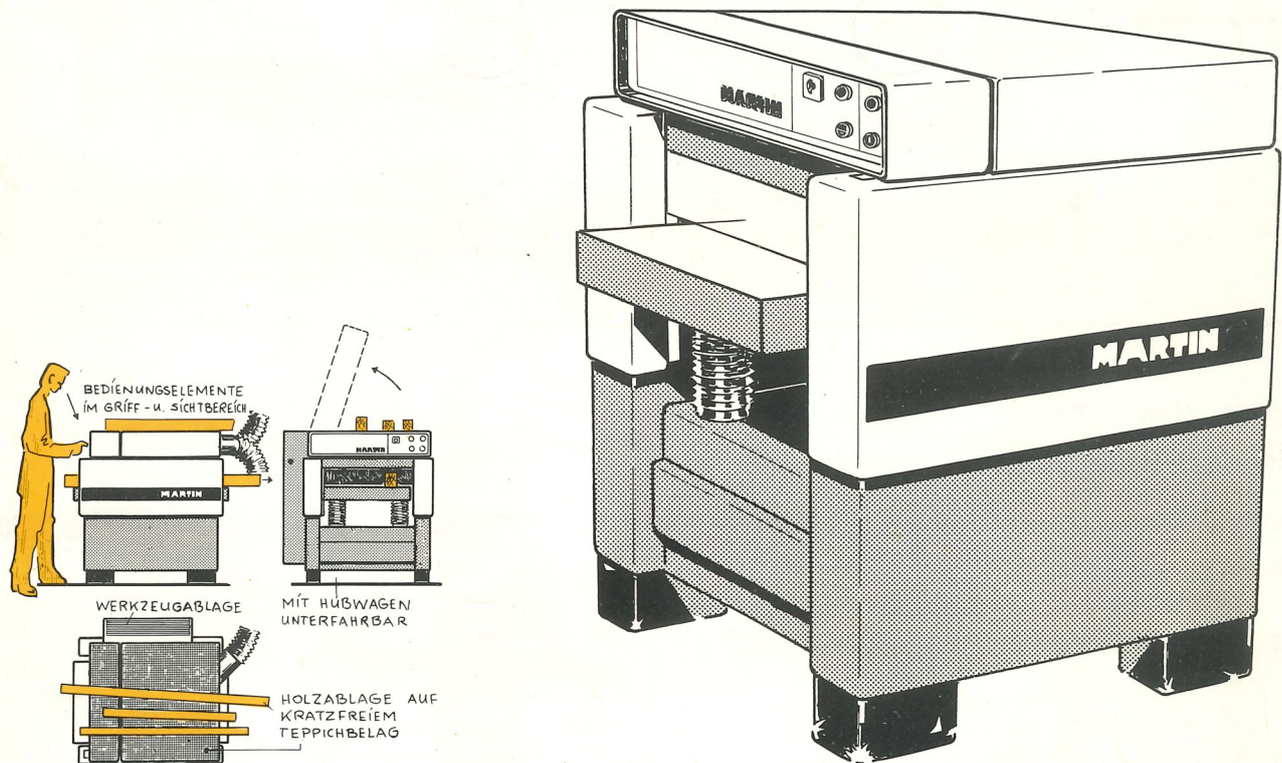


UNSERE NEUE

Neu in Technik und Form



DICKENHOBELMASCHINE **T43**

Arbeitsplatzbezogener Emissionswert 64,6 dB (A)

Meßflächenschalldruckpegel 64,0 dB (A)

Grundausrüstung

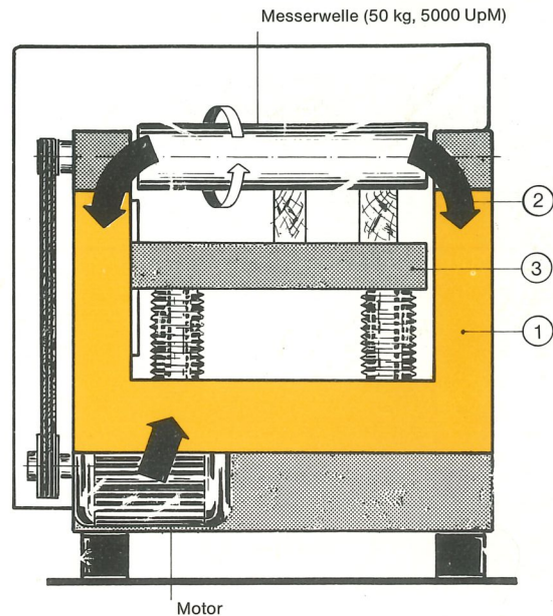
- Elektrische Dickentischverstellung (250 mm) mit Eil- und Feingang
- Hobelhöhe in Digitalanzeige (mit 1/10 mm Anzeige)
- Automatischer Messerwellenanlauf per Taster
- Automatische Messerwellenbremse per Taster
- Dickentischlänge 1100 mm
- Maschinenoberseite gleichzeitig Holzablagefläche mit kratzfreiem Teppichbelag
- Große Werkzeugablage

Maschinenständer – Rückgrat der Dickenhobelmaschine

Die Messerwelle (Gewicht ca. 50 kg = 1 Ztr.) dreht mit 5000 UpM. Nur extrem steife und schwingungsdämpfende Konstruktionen können die auftretenden Massenkräfte aufnehmen.

Deshalb:

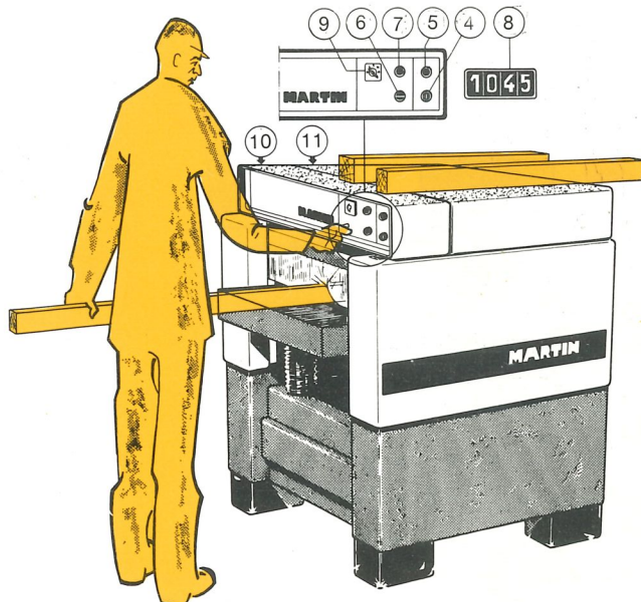
- Maschinenständer ① als Stahl-Beton-Verbundkonstruktion (Beton dämpft sechsmal besser als Guß)
- Schwingungen werden auf kürzestem Weg in den Ständer eingeleitet ②
- Dickentisch ③ kippsicher auf 4 Spindeln gelagert



Arbeitsplatz = Bedienungsplatz

Alles im Griff- und Sichtbereich des Bedienenden

- automat. Messerwellenanlauf ④ und Bremse ⑤
- elektr. Hobeldickeneinstellung im Eilgang ⑥ und Feingang ⑦
- Dickenanzeige (digital) mit Zähler ⑧
- Vorschubgeschwindigkeit ⑨
- Hauptschalter ⑩
- Werkzeugablage ⑪



Grundausstattung

- Elektr. Dickentischverstellung mit Digitalanzeige
- Automat. Messerwellen-Anlauf per Taster
- Automat. Messerwellen-Bremse per Taster
- 4 Vorschubgeschwindigkeiten (6, 9, 12, 18 m/min)
- Motorstärke 5,5 kW (7,5 PS)
- Motorvollschutz
- Zweimesserwelle
- Absaugstutzen 160 mm ϕ
- Werkzeugablage
- Maschinenoberseite als Holzablagefläche
- Maschinengewicht ca. 1050 kg

Sonderzubehör

- Motor 7,5 kW (10 PS)
- Viermesserwelle
- Dickentisch zusätzlich mit Gleitwalzen
- Automatische Gleitmittelzufuhr
- Dickentisch-Verlängerung um 1500 mm
- TERSA-Messerwelle mit 4 Einweg-Wendemessern
- Dickeneinstellung vorprogrammierbar mit LED-Anzeige