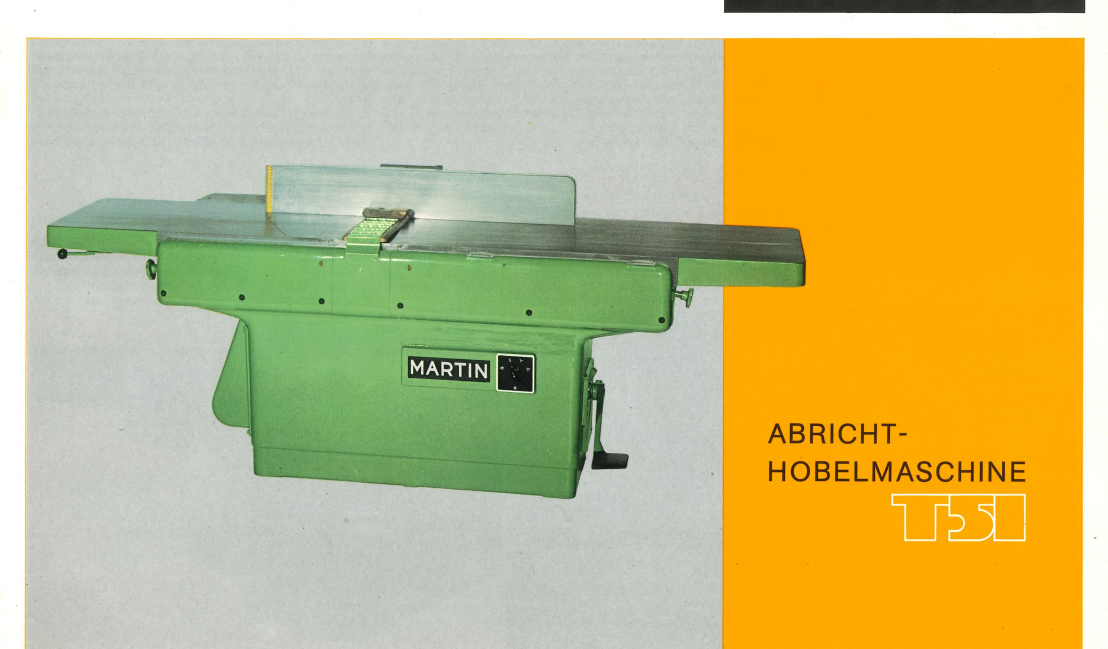
MARTIN



Genau, stabil, für höchste Ansprüche

Schnell, leicht und bezuem bedienbar

Das wichtigste Qualitätsmerkmal einer Abrichthobelmaschine ist die Genauigkeit beim Fügen. Sie muß der Maschine auf Lebenszeit erhalten bleiben. Um diesen Forderungen gerecht zu werden, ist der Maschinenständer ein kompakter, starkwandiger und diagonal ausgesteifter Gußkörper; aus einem Stück gegossen. Die Abrichttische werden mit einer extrem hohen und daher verwindungssteifen Rippenanordnung aus einer hochwertigen Gußlegierung gegossen. Eine peinlich genaue Kontrolle der Tische nach ihrer Bearbeitung gewährleistet die hier notwendige Präzision.

Die Messerwelle läuft in besonders ausgesuchten Genauigkeits-Kugellagern.

MARTIN-Abrichthobelmaschinen sind daher so stabil und genau, daß sie höchsten Ansprüchen genügen und behalten diese Genauigkeit über Jahrzehnte.

Übrigens: Maschinen mit gegossenen Ständern und Tischen haben eine optimale Eigendämpfung; sie laufen somit ruhiger.

Die konzentrierte sowie übersichtliche Anordnung aller Bedienungselemente, ihre bequeme und leichte und daher schnelle Bedienbarkeit, fördern das Leistungsvermögen, erleichtern das Bedienen und verkürzen das Umrüsten.

Die Spantiefeneinstellung (0-16 mm) erfolgt feinfühlig (Grob- und Feinverstellung) über das hydraulisch wirkende Fußpedal; der Bedienungsmann behält beide Hände am Werkstück. Die Spantiefenanzeige ist deutlich und liegt gut im Blickfeld.

An einer Maßskala am hinteren Ende des Abrichtlineals erkennt der Bedienende schon während des Abrichtens die verbliebene Materialstärke.

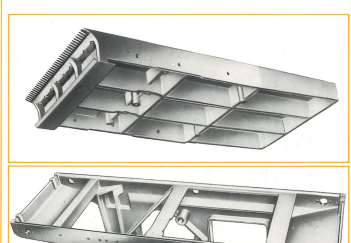
Das lange und stabile Abrichtlineal läßt sich nach Lösen eines einzigen Hebels verschieben. Auch das Schrägstellen bis 45° erfolgt mittels "Eingriff"-Hebel und nach Skala.

Wenn die Abrichttische zum Kehlen oder zum Messerwechsel ausgezogen werden, erfordert auch dies nur eine Hebelbewegung an jedem Tisch.

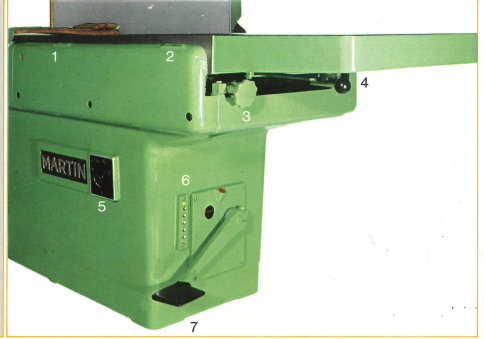
- 1 Skala der Spantiefen-Anzeige
- 2 Skala der Fugenregulierung
- 3 Handschraube für Fugenregulierung

Spantiefen-Anzeige

- 4 Klemmhebel für Aufgabetisch
- 5 Hauptschalter mit Messerwellen-Bremse
- 6 Zentralschmierung
- 7 Hydraulische Spantiefenverstellung 10 Tischlippen-Abstand
- 8 Klemmhebel für Abnahmetisch
- 9 Handschraube zur Tischhöheneinstellung auf Messerflugkreis
 - 10 Tischlippen-Abstand Schnellverstellung







Wartungsfreundlich

Die Fugenverstellung (Hohlfuge – Gerade – Spitzfuge) erfolgt mit dem Aufgabetisch; die wichtige genaue rung besitzt. Diese Anordnung gibt die Sicherheit für Höhenstellung des Abnahmetisches wird nicht verändert. eine absolute Winkelgenauigkeit. Die deutliche Anzeige liegt aut im Blickfeld.

tisch eignet sich die Maschine zum Falzen.

oder gleichzeitiges Aufsetzen eines Vorschubapparates und eines Winkelfügegeräts. Letzteres arbeitet über

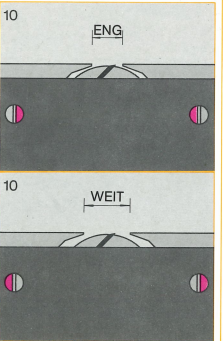
dem Abnahmetisch, der eine entsprechende Ausspa-

Durch Zusammenfassung der meisten Schmierstellen Mit der großen Spantiefe von 16 mm und dem auf der ist die Wartungsarbeit stark vereinfacht. Die hydrau-Bedienungsseite um 30 mm vorstehenden Aufgabe- lische Spantiefenverstellung arbeitet wartungsfrei. Die Späne werden einwandfrei ausgeworfen. Die Messer Eine große und sehr stabile Konsole gestattet getrenntes sitzen auf Vorbringerfedern, sodaß der Messerwechsel mittels Einstellehre schnell vonstatten geht.

- 11 Absaugstutzen
- 12 Konsole für Winkelfüge- und Vorschubapparat
- 13 Klemmung des Anschlaglineals
- 14 Klemmhebel für Lineal-Schrägstellung
- 15 Skala für Lineal-Schrägstellung
- 16 Abrichtanschlag

- 17 Skala für Materialstärke nach dem Abrichten
- 18 Gezahnte Tischlippe
- 19 Falzkante

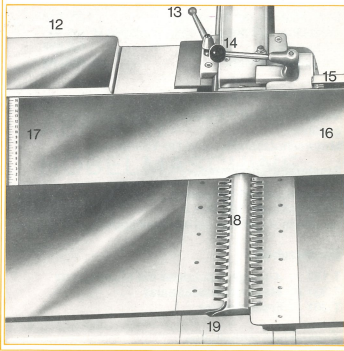




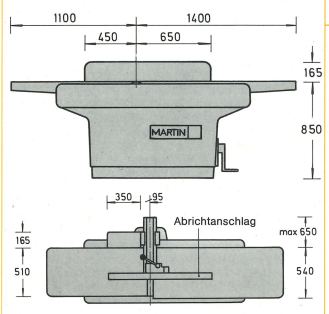
Unfallsicher und Geräuscharm

Die Maschine entspricht den zur Zeit geltenden sicherheitstechnischen Anforderungen der Berufsgenossenschaften (Prüfnummer AZ 69/3001/5). Alle erforderlichen Schutzvorrichtungen sind vorhanden. Die elektrische Ausrüstung verhindert ein unkontrolliertes Wiederanlaufen nach einer Stromunterbrechung oder nach dem Ansprechen des Motorschutzes. Der Auslauf der Messerwelle nach dem Ausschalten kann mit Gegenstrom abgekürzt werden. Beim Messerwechsel läßt sich die Messerwelle feststellen.

Der Lärmpegel der MARTIN-Abrichthobelmaschine wurde auf die Hälfte der früheren Konstruktion reduziert. Neben dem Einbau gezahnter Tischlippen wirkt sich vor allem die eingebaute Regulierung des Tischlippenabstandes auf "Eng" oder "Weit" sehr positiv aus. Normale Arbeiten werden mit der geräuschärmeren "Weit"-Stellung ausgeführt. Die "Eng"-Stellung ist nur bei extrem kurzen Werkstücken oder in Fällen, wo sauberstes Arbeiten gefordert werden muß, erforderlich.



Technische Daten



Arbeitsbreite 500 mm
Größte Spantiefe = Falztiefe 16 mm
Drehzahl der Messerwelle ca. 5000 UpM
Durchmesser der Messerwelle 125 mm
Verstellbarkeit des Abrichtanschlages 0° bis 45°
Motorstärke 4,8 kW
Maschinengewicht ca. 950 kg

Grundausrüstung:

Messerwelle mit 2 Messern, Tischlippen nicht gezahnt

Motorschutzschalter und No-Volt-Schutz

Sonderausführungen:

Messerwelle mit 4 Messern Absaugstutzen 140 mm ø Gezahnte = geräuscharme Tischlippen

Sonderzubehör:

T 152 4-polige Steckdose mit Motorschutz

T 331 A Messereinstellapparat

T 391 Ersatzmesser

Änderungen vorbehalten

Unser Lieferprogramm



T 21 Tischfräsmaschine 3000 + 4500 + 6000 + 9000 UpM



T 23 Schwenkfräse Spindel von -5 bis +46° schrägstellbar 3000 + 4500 + 6000 + 9000 UpM



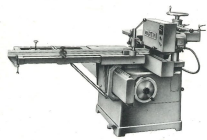
OTTO MARTIN · MASCHINENBAU

8942 OTTOBEUREN · POSTFACH 1160

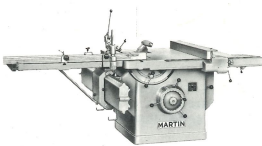
T 24 Spezialfräsmaschine für wechselweises Arbeiten mit zwei Werkzeugsätzen



T 41 Dickenhobelmaschine Hobelbreite 630 mm



T 27 Zapfenschneidund Schlitzmaschine 3000 + 4500 UpM



T 17 Schwenk-Kreissäge auch mit Schiebetisch



T 80 Vollautomatische Plattensäge, Automatik mit 4 Programmen, Schnittlängen: 3; 4,1 oder 5,2 m, Schnittbreiten gleiche Größen, Lufttisch, auf Wunsch Hubtisch



T 75 Formatsäge Schnittlänge 2,6 oder 3 m