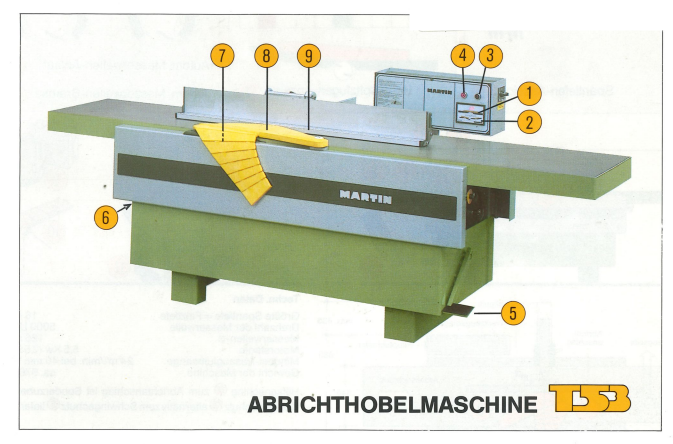
UNSERE NEUE

Gut in Form



Arbeitsplatzbezogener Emissionswert:

Meßflächenschalldruckpegel (Raumkorr.):

(Gemessen nach DIN 45635, Teil 1650, Tersa 4-Messerwelle)

Leerlauf:

72,8 dB (A)

Leerlauf:

Beim Hobeln: 87,4 dB (A) 69,2 dB (A)

Beim Hobeln: 79,6 dB (A)

Grundausführung:

- Hohl- und Spitzfugen-Regulierung mit elektrischer Anzeige
- Automatischer Messerwellenanlauf
- Automatische Messerwellenbremse
- Spantiefen-Zustellung mit Fußpedal (Grob- und Feinhub)
- Absaugstutzen 160 mm Ø 6
- Gezahnte Tischlippen
- Schwingschutz ⁽⁸⁾

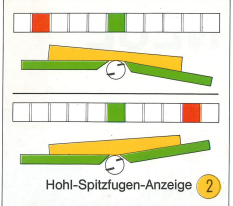
Sonderzubehör:

- T 531 Hilfsanschlag 9 integriert im Abrichtanschlag
- T 533 Tersa-Messerwelle

Bescheinigung über Prüfung der Arbeitssicherheit Nr. 901021

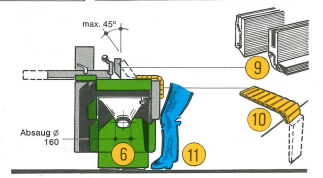
MARTIN

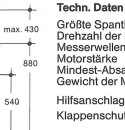












Hauptschalter

Arbeitsrichtung

Größte Spantiefe = Falztiefe
Drehzahl der Messerwelle
Messerwellen
Motorstärke
Mindest-Absaugluftmenge
Gewicht der Maschine

16 mm
5000 Upm
125 mm
125 mm
5,5 Kw (7,5 PS)
24 m³/min. bei 40 mm WS
ca. 970 kg

Hilfsanschlag \P zum Abrichtanschlag ist Sonderzubehör Klappenschutz \P alternativ zum Schwingschutz \P lieferbar

Änderungen vorbehalten

Maße in mm



Absaugseite

