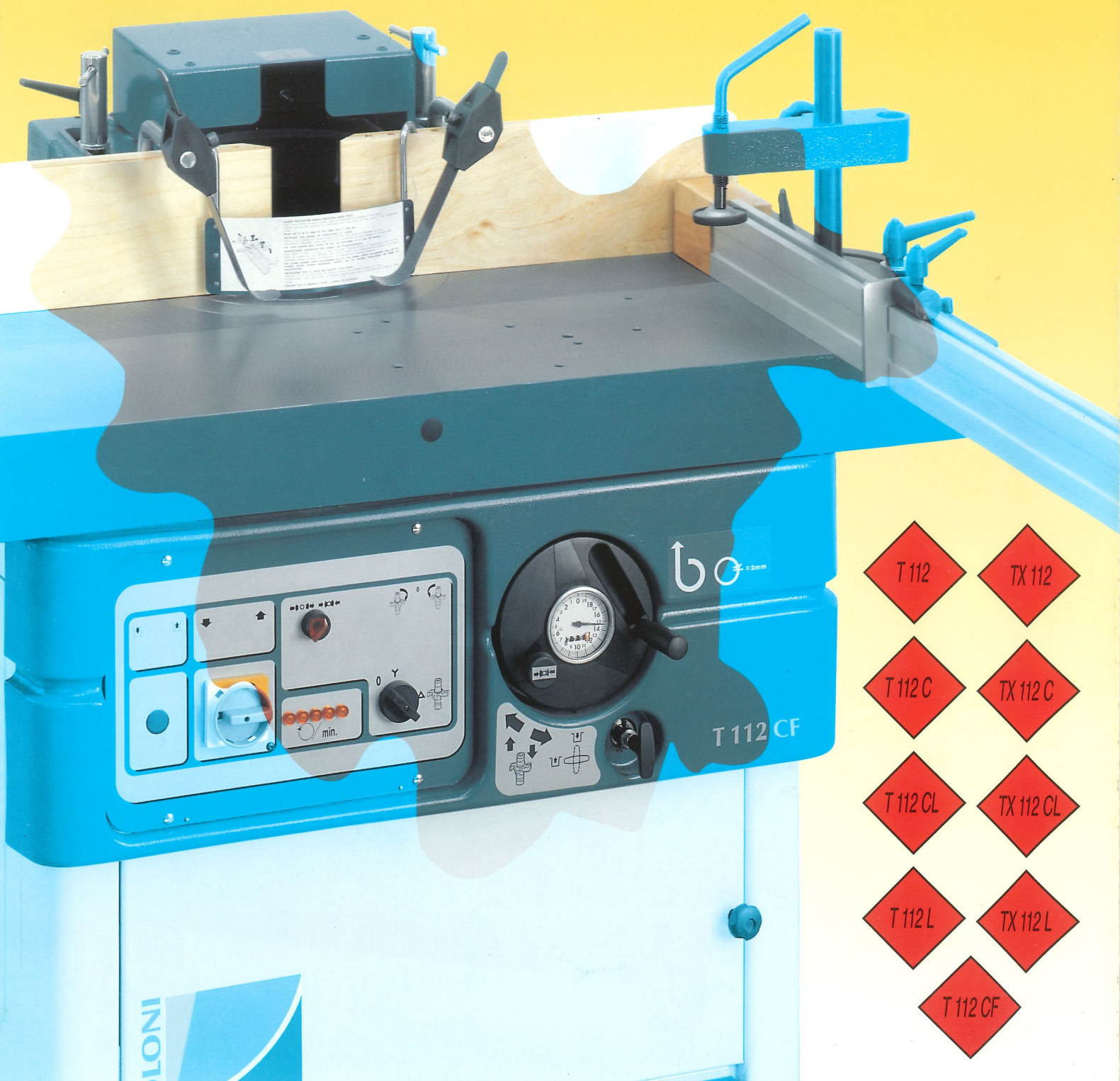




## Neigbare und feste Tischfräse



- T 112
- TX 112
- T 112 C
- TX 112 C
- T 112 CL
- TX 112 CL
- T 112 L
- TX 112 L
- T 112 CF



### **T 112 - TX 112**

Tischfräse mit starrem oder schwenkbarem ("X") Spindel.

### **T 112 C - TX 112 C**

Tischfräse mit seitlichem Schiebeschlitten zum Zapfenschneiden

### **T 112 CL - TX 112 CL**

Tischfräse mit seitlichem Schiebeschlitten und Tischverlängerung

### **T 112 L - TX 112 L**

Tischfräse mit beidseitiger Tischverlängerung und ausziehbaren Ausleger

### **T 112 CF**

Tischfräse mit Schiebeschlitten in Front zum Zapfenschneiden



Die 5 verschiedene Modelle der T 112 und die 4 verschiedene Modelle der TX 112 sind mit Zahlreichem zubehör erhältlich um allen Ansprüchen gerecht zu werden. Bei der Entwicklung wurde in erster Linie auf einer hohe Zuverlässigkeit Wert gelegt, wobei ein ansprechendes Design nicht vernachlässigt wurde.



**STÄNDER:** aus Spezialstahl mit vielen Verstrebungen garantiert verwindungsfreie Stabilität und vibrationsarmen Lauf.

**TISCH:** Aus Grauguß, fest mit der Fräseinheit verbunden - für vibrationsfreien Lauf.

**FRÄSANSCHLAG:** mit beidseitiger Feineinstellung und Absaugstutzen

**SCHLITZSCHUTZHAUBE:** Für Schlitzarbeiten mit Werkzeugen bis 320 mm. Durchmesser - Standard bei allen Maschinen mit Schiebeschlitten

**FRÄSWELLE:** aus geschliffenem Spezialstahl, elektronisch ausgewuchtet, auf Hochgeschwindigkeitskugellager montiert. Der Spindelhub erfolgt mittels Handrad auf der Maschinenvorderseite.

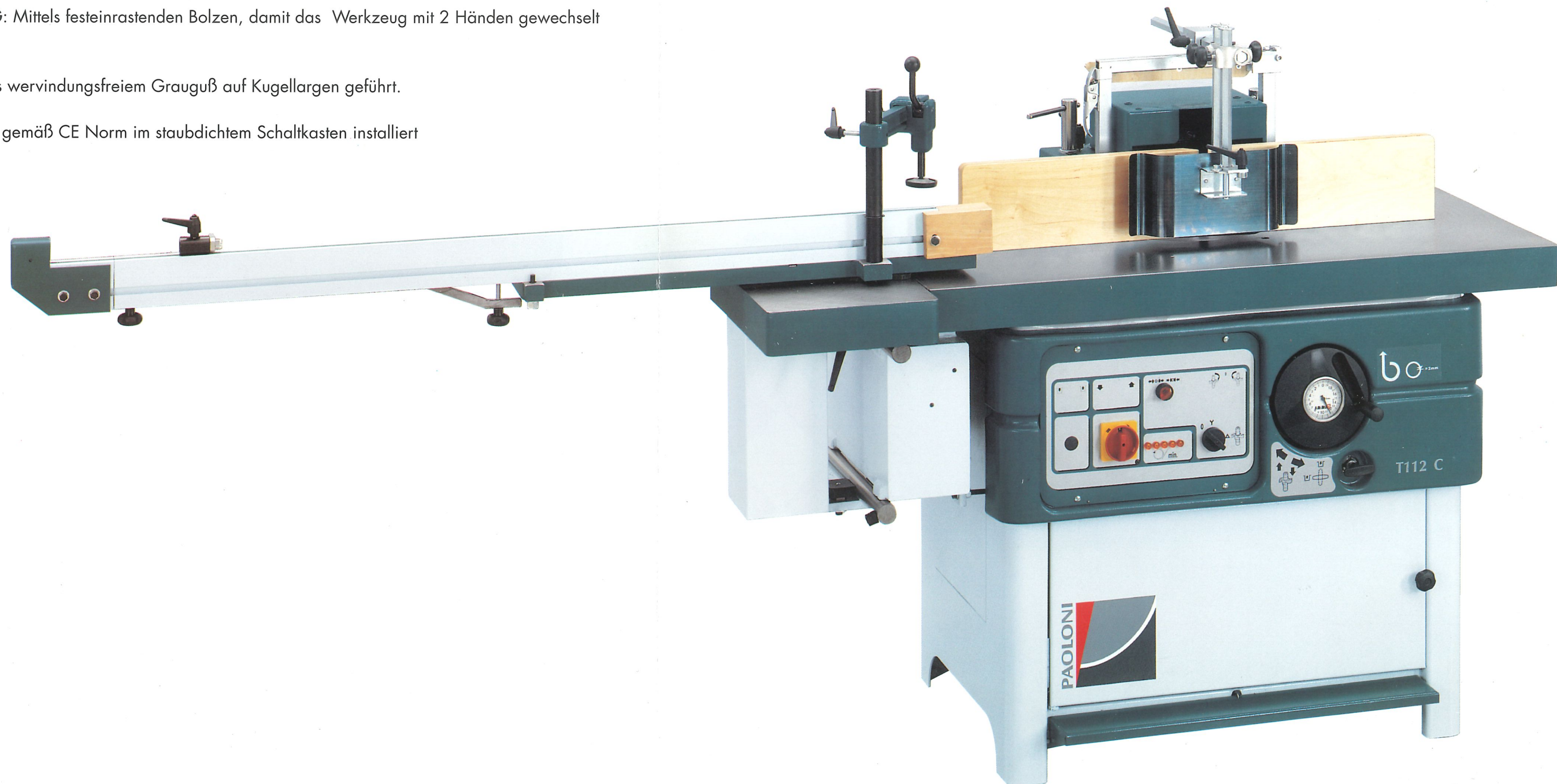
**DREHZAHLEN:** 5 verschiedene Drehzahlen garantieren die optimale Geschwindigkeit für verschiedenste Werkzeuge.

**MAGNETBREMSE:** Für den Motor

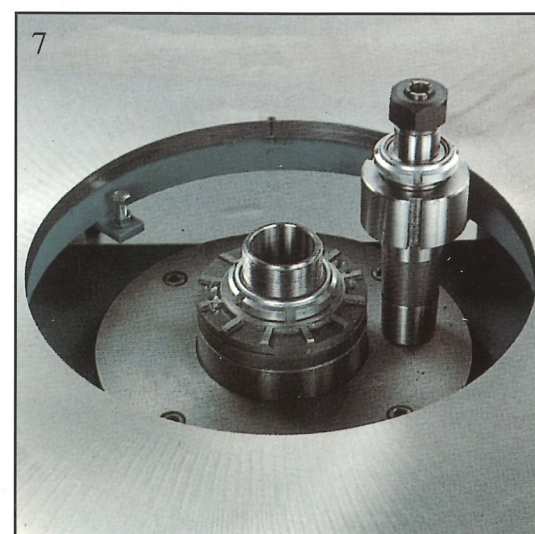
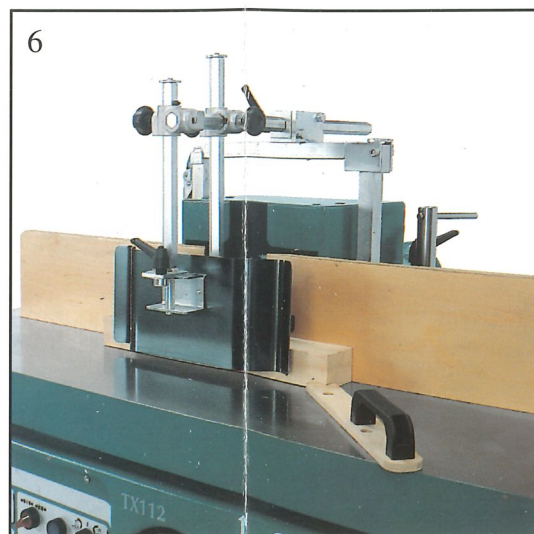
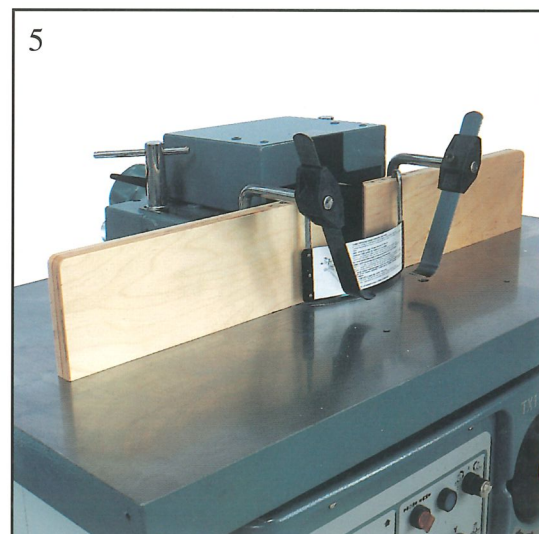
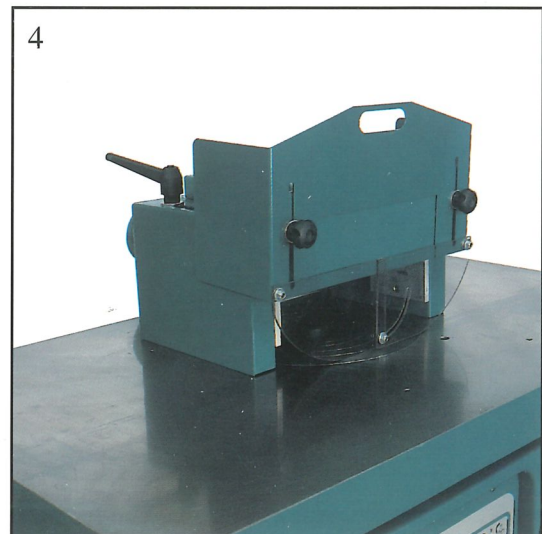
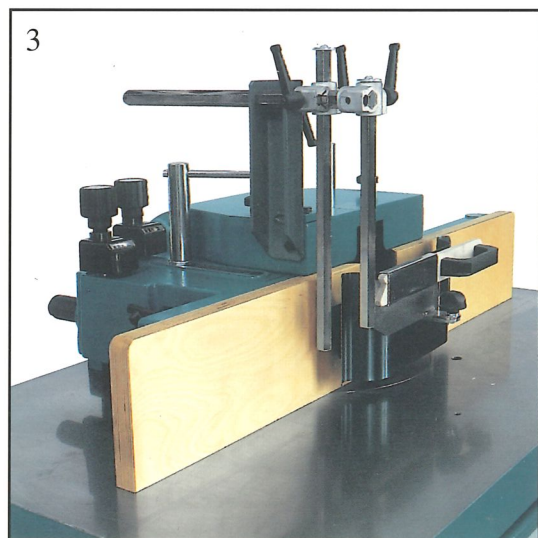
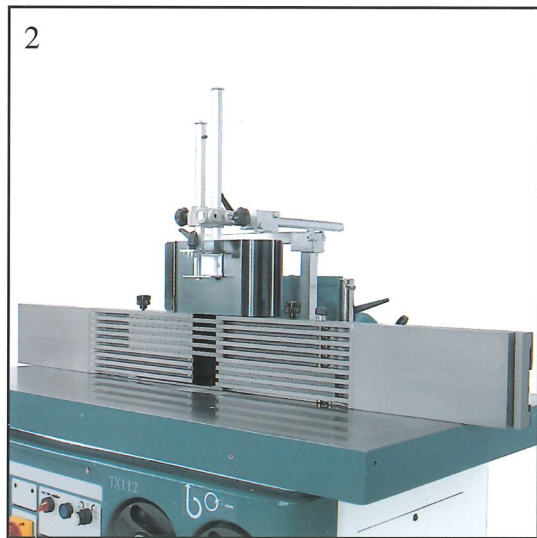
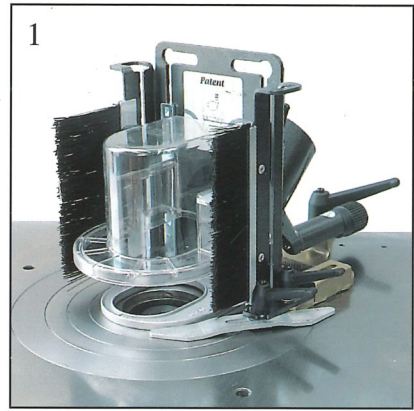
**SPINDELBLOCKIERUNG:** Mittels festeinrastenden Bolzen, damit das Werkzeug mit 2 Händen gewechselt werden kann.

**SCHIEBESCHLITTEN:** Aus verwindungsfreiem Grauguß auf Kugellagern geführt.

**ELEKTRISCHE ANLAGE:** gemäß CE Norm im staubdichtem Schaltkasten installiert







*T 112*  
*T 112 C*  
*T 112 L*  
*T 112 CL*  
*T 112 CF*

*TX 112*  
*TX 112 C*  
*TX 112 L*  
*TX 112 CL*



| TECHNISCHE DATEN   |                   | T 112  | TX 112  | T 112 C                  | TX 112 C | T 112 L                  | TX 112 L | T 112 CL                 | TX 112 CL | T 112 CF                 | STANDARDZUBEHÖR  |
|--|-------------------|--|---------|--------------------------|----------|--------------------------|----------|--------------------------|-----------|--------------------------|--|
| TISCHABMESSUNGEN   | mm.               | 1200 X 700   |         | 1600 X 700               |          | 2000 X 700               |          | 2000 X 700               |           | 1200 X (475 x 260)       | Elektromagnetische Motorbremse   |
| MAX TISCHÖFFNUNG Ø x H                                   | mm.               | 330 X 60   |         | 330 X 60                 |          | 330 X 60                 |          | 330 X 60                 |           | 330 X 60                 | Motorschutzschalter  |
| SCHIEBESCHLITTEN - ABMESSUNG / LAUF                      | mm.               | -  |         | 800 X 370/300            |          | -                        |          | 800 X 370/300            |           | 1200 X 260 X 1100        | Not- Aus - Schalter  |
| ARBEITSTISCHHÖHE   | mm.               | 900  |         | 900                      |          | 900                      |          | 900                      |           | 900                      | Andruck - und Schutzvorrichtung am Fräsanschlag                        |
| AUSZUGLÄNGE DES AUSLEGER NACH VORNE                      | mm.               | -  |         | -                        |          | 400                      |          | 400                      |           | -                        | Bogenfräsanschlag zum Fräsen geschweifter Werkstücke                   |
| Ø DER SPINDEL  | mm.               | <b>Sonderzubehör</b>   |         | <b>Sonderzubehör</b>     |          | <b>Sonderzubehör</b>     |          | <b>Sonderzubehör</b>     |           | <b>Sonderzubehör</b>     | LED - Geschwindigkeitsanzeige  |
| MAX TISCHVORSPRUNG                                       | mm.               | 180  |         | 180                      |          | 180                      |          | 180                      |           | 180                      | <b>Sonderzubehör:</b>  |
| SPINDELHUB   | mm.               | 200  |         | 200                      |          | 200                      |          | 200                      |           | 200                      | 5 Drehzahlen bis 10.000 UpM  |
| 5 DREHZAHLEN   | rpm               | 2500/3500/5000/6000/8500   |         | 2500/3500/5000/6000/8500 |          | 2500/3500/5000/6000/8500 |          | 2500/3500/5000/6000/8500 |           | 2500/3500/5000/6000/8500 | Starkerer Motor  |
| SCHWENKBEREICH DER SPINDEL                               | °                 | -  | 5°± 45° | -                        | 5°± 45°  | -                        | 5°± 45°  | -                        | 5°± 45°   | -                        | Feineinstellbarer Fräsanschlag mit Parallelverstellung über Zahnstange |
| MOTORSTÄRKE  | KW                | 4 (HP 5.5)*  |         | 4 (HP 5.5)*              |          | 4 (HP 5.5)*              |          | 4 (HP 5.5)*              |           | 4 (HP 5.5)*              | Aluminiumschlagbacken  |
| AUFSTELLMASSE  | mm.               | 1200 X 800 X 1080  |         | 1200 X 650 X 1080        |          | 2000 X 700 X 1080        |          | 2020 X 1170 X 1080       |           | 1200 X 1170 X 1080       | Konusspindel MK 5  |
| NETTOGEWICHT   | Kg                | 370  | 385     | 460                      | 475      | 400                      | 415      | 490                      | 505       | 390                      | Zusätzliche Konusspindel   |
| SCHALLPEGEL NACH EN 27960 (LEERLAUF UND ARBEITSGERÄUSCH) | LA eq (dB (A))    | 86.8 - 89.2  |         | 86.8 - 89.2              |          | 86.8 - 89.2              |          | 86.8 - 89.2              |           | 86.8 - 89.2              | Rechts - Links - Lauf  |
| STAUBEMISSION NACH DIN 33893                             | mg/m <sup>3</sup> | 0.63   |         | 0.63                     |          | 0.63                     |          | 0.63                     |           | 0.63                     |  |
| * Bei 60Hz Spindeldrehzahl = HP 6.6                      |                   | Die Firma behält sich das Recht vor eventuelle technische oder bauliche Veränderungen vorzunehmen. |         |                          |          |                          |          |                          |           |                          |  |