

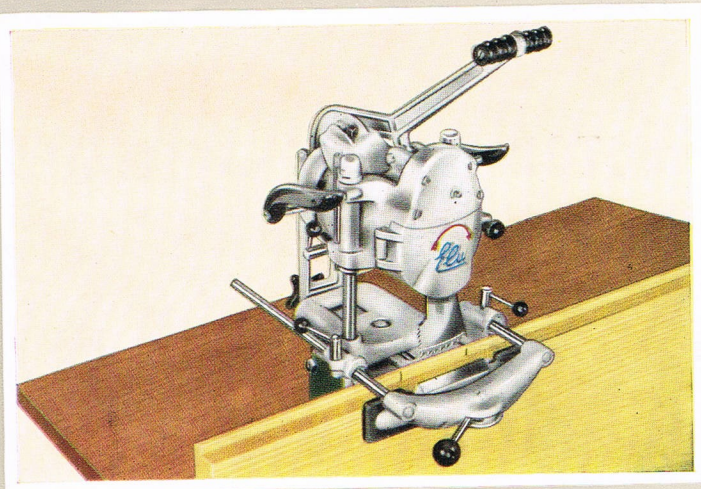


# MOTOR-FITSCHENSTEMMER

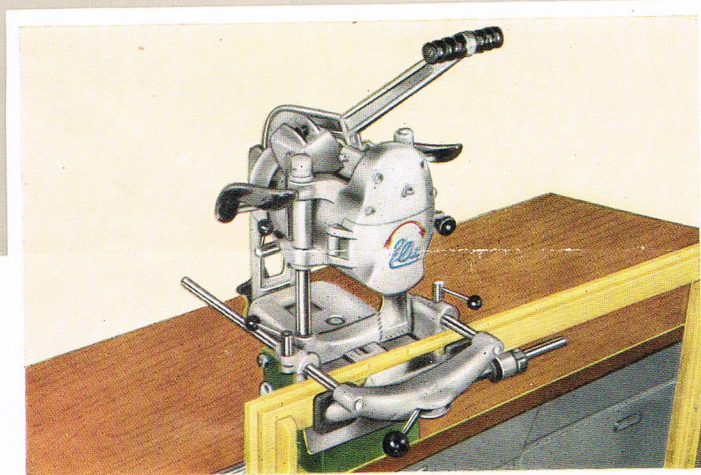
**MFS 9**



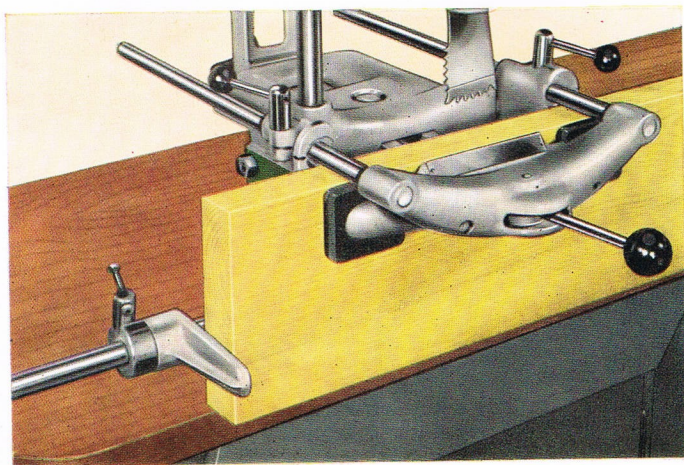
Type	Watt	Stromspannung	Stromart	Umdr./Minute	Stemmtiefe	Gewicht
MFS 9	1000 Dauerbetrieb	110/190 220/380	Drehstrom	2800	90 mm	16 kg



Der Fitschenstemmer MFS 9 kann sowohl stationär wie auch als Handstemmer Verwendung finden. Türfitschen werden bis zu einer Lappenbreite von 100 mm in der ganzen Tiefe in einem Arbeitsgang eingestemmt. Mittels eines Handrades läßt sich der Apparat in waagrechter Richtung verstellen. Dadurch ist ein bequemes und schnelles Nachregulieren bei unterschiedlichen Falztiefen gegeben.

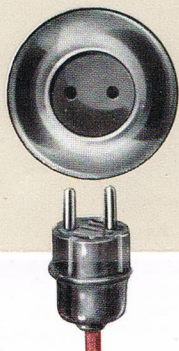
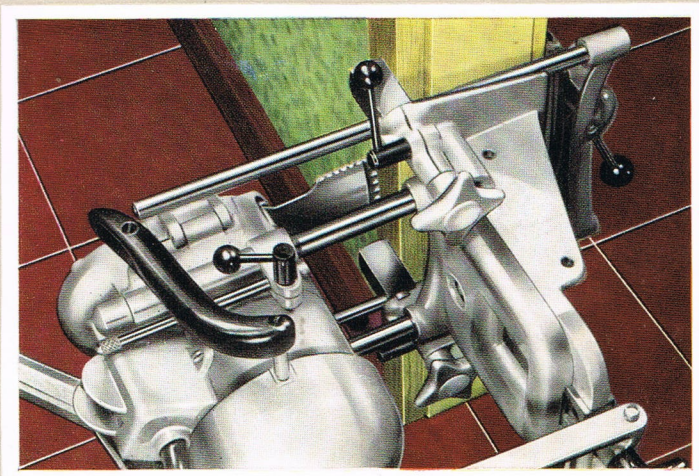


Ein verstellbarer Exzenter ermöglicht ein genaues Einstellen der Schlitzlänge unabhängig von der Messerbreite. Dadurch wird die Zahl der erforderlichen Messer auf ein Minimum herabgesetzt. Hervorzuheben ist auch die äußerst stabile Konstruktion, die sich besonders beim Einstemmen schwerer Fitschenbänder vorteilhaft auswirkt.



Zusätzlich können abwinkelbare Seitenanschlüsse geliefert werden, welche bei Serienarbeiten das Anzeichnen der Stemmlöcher überflüssig machen. Die Druckstücke der Exzenter-Spannvorrichtung sind mit Gummi überzogen, damit beim Einspannen auf dem Werkstück keine Druckstellen zurückbleiben.

Wird der Fitschenstemmer MFS 9 auf Montage an bereits eingesetzten Türfutter verwendet, so können für diesen Zweck zwei Spannstücke geliefert werden. Mit Hilfe dieser Spannstücke ist eine sichere Befestigung und ein müheloses Einstemmen gewährleistet. Für rechteckige Sprossenlöcher werden Messer bis 16 mm Zapfenstärke geliefert.



Soll der Fitschenstemmer MFS 9 mit seinem Drehstrommotor (3 Phasen) an das Zweiphasennetz angeschlossen werden, so ist dieser Kondensator erforderlich. Auf Baustellen, die meist keinen Drehstrom-Anschluß aufweisen, wirkt sich diese Eigenschaft besonders vorteilhaft aus.

