

Solo-Fräsmaschine 256

4 Drehzahlen 3000-9000 U/Min.

PANHANG



BERUFGENOSSENSCHAFTLICH-
GEPRÜFT

Solo-Fräsmaschine 256

- Die Maschine** ist eine Weiterentwicklung der Fräsmaschine Nr. 255 und entspricht allen Anforderungen der modernen Holzbearbeitung. Sie ist in der Hauptsache als Zweitfräse zum Profilieren gedacht und andererseits gerade ideal für die Serienfertigung von kleinen Teilen. Durch kräftigen Ständer ein schwingungsfreier Lauf.
- Der Tisch** ist in einer stark verrippten Gußausführung, so daß ein Verziehen ausgeschlossen ist. Die lange Auflagefläche ist für Profilierarbeiten von Hand oder mit Vorschubapparat bestens geeignet.
- Die Lagerung** ist als kräftige Präzisions-Zylinderführung ausgebildet und durch die ausgesuchten Spezial-Kugellager wird ein ruhiger Lauf, auch bei hohen Drehzahlen, erreicht. Die Höhenverstellung der Frässpindel ist leichtgängig und erfolgt durch Handrad. Die außen am Ständer angebrachten Schmiernippel erleichtern die Schmierung. Für ein rasches Bremsen der Frässpindel ist die Maschine mit einer Fußbremse ausgerüstet.
- Der Antrieb** erfolgt durch einen im Ständer eingebauten Drehstrommotor über Keilriemenstufenscheibe. Die 4 Drehzahlen werden durch Umlegen des Keilriemens und durch Umschalten des Motors erreicht. Das Umlegen des Keilriemens geht sehr schnell, da der Antrieb durch die Ständertür gut erreichbar ist. Der Rundum-Sterndreieckschalter sowie der Wendeschalter für den Links- und Rechtslauf der Frässpindel sind mit einer Sperre gegen unbeabsichtigtes Weiter- oder Umschalten versehen. Der Motorschutzschalter mit Unterspannungsauslöser = Hauptschalter = Not-Ausschalter abschließbar entsprechend den Vorschriften VDE 0113.
- Der Fräsanschlag** ist mit beidseitiger Feineinstellung, Abdeckung und Handschutz ausgestattet. Das Anbringen eines Absaugstutzens ist leicht möglich.
- Normalzubehör:** fester Fräsdorn 30 mm ϕ , Fräsanschlag mit Feineinstellung, Fußbremse, 1 Satz Bedienungswerkzeug.
- Sonderzubehör:** Maschinensteckdose abgesichert und Stecker, Absaugstutzen.

Technische Daten

Tischgröße	mm	1200 x 620
Tischhöhe ca.	mm	820
Motorstärke	PS	4.5/6.0
Drehzahlen	U/min.	3000/4500/6000/9000
Höhenverstellung	mm	120
Platzbedarf	mm	1300 x 700
Gewicht ca.	kg	320

Konstruktions- und Maßänderungen vorbehalten