

IDEAL 8306

bis
115
Blatt*

Das kompakte Einstiegsmodell: Manuelle Büro-Falzmaschine mit vier Falzarten und Bandauslage.

pro Minute



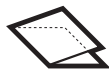
Wickelfalz



Zickzackfalz



Doppelfalz



Einfachfalz



Technische Daten

Papierformate	DIN A 4 12"
Papierqualitäten	60-115 g/m ²
Falzleistung/Min.	bis 115 Blatt *
Maße	422 x 745 x 360 mm (HxBxT) (im Betriebszustand)
Stromanschluss	220-240 V/50 Hz
Gewicht	ca. 15 kg

* bei Einfachfalz

Produktbeschreibung

Geeignet für DIN A4 oder 12"-Formate. Papierqualitäten von 60 g/m² bis 115 g/m². Ausklappbarer Zuführtisch für 150 Blatt Papier. Falzgeschwindigkeit 115 Blatt/Minute. Einfache Einstellung der Falzarten über Symbole und Farbcodes. Abschaltautomatik mit Displayanzeige beim Aufklappen von Gehäuseteilen. Automatische Endabschaltung. Einfache Bedienung über Start-/Stoppschalter. Display mit Fehleranzeigen. Zähler für Addition (Totalzähler) oder Subtraktion (Vorwahlzähler). Zusätzlich wählbare Testlauf-Funktion: auf Wunsch können zwei Papierseiten vorab testweise gefalzt werden. Bandauslage mit verstellbarer Papierauswurfrolle zur kontrollierten Ablage des gefalzten Papiers. Maße im Ruhezustand (H x B x T): 422 x 463 x 360 mm.

IDEAL

WWW.IDEAL.DE

IDEAL 8306

Ausstattungsmerkmale



BAND AUSLAGE

Geordnete Ablage des gefalzten Papiers durch die Bandauslage mit verstellbarer Papierauswurfrolle.



BEDIENELEMENT

Vier Drucktasten und ein Display für den Total- und Vorwahlzähler ermöglichen eine besonders einfache, unkomplizierte Bedienung.



FALZPOSITIONEN

Farbcodes markieren die Anschlagpositionen auf beiden Falztaschen für die vier möglichen Falzarten.



KOMPAKTE ABMESSUNGEN

Im zusammengeklappten Zustand lässt sich die Falzmaschine problemlos verstauen.

Diese Falzmaschine wird nach unseren Qualitätsvorgaben in China hergestellt.
Technische Daten annähernd. Änderungen vorbehalten. 11/2018



IDEAL

mehring

gmbh

Genker Str. 10 · 53842 Troisdorf
Telefon +49 (0) 2241-23417-30
Telefax +49 (0) 2241-23417-55
mail@mehringgmbh.de
www.druckweiterverarbeitung.de