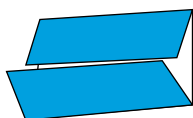


FUNKTIONEN & VORTEILE

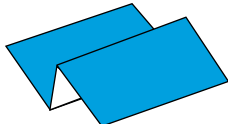
- Automatisches Zuführen, Falzen und Sammeln des Dokumentenstapels
- Vereinfachte Einstellung für das Falzen von Dokumenten in 210x297mm und 420x297mm
- Mögliche Falzarten: Brieffalz, Halfalzfalz, Z-Falz, Altarfalz, Doppelparallelfalz und Wickelfalz
- Verarbeitet bis zu 10.300 Blätter pro Stunde
- Einstellbare Papierführung für einfache Handhabung und Genauigkeit
- Papierformate von 102x102mm bis 298x457mm
- Einlegefach für die manuelle Zufuhr von mehreren Blättern
- Große Gummirollen für durchgängige Papierzufuhr und professionelle Falzungen

Falzarten:

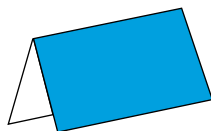
Brieffalz



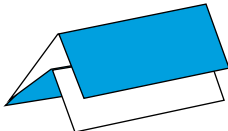
Z-Falz



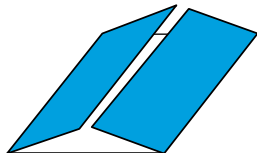
Halfalzfalz



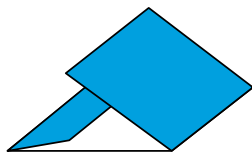
Doppelparallelfalz



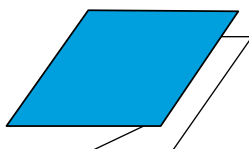
Altarfalz



Wickelfalz



Ingenieursfalz



Die **Martin Yale® 1217A** ist eine Papierfalzmaschine für mittelgroße Kapazitäten. Dieses leistungsfähige Gerät verfügt über eine Reibungsrolle und ein Fördersystem, um über 10.000 Blätter 80g Papier/Stunde zuzuführen und zu falzen. Martin Yale 1217A ist vielseitig genug, um die meisten Falzaufgaben im Geschäftsleben zu bewältigen.

Die Maschine verfügt über einen einstellbaren Falzbereich von 5cm bis 29cm an der ersten Falz und 3,8cm bis 14,6cm an der Zweiten. Das erlaubt dem Benutzer die Falzmaschine auf die individuellen Kundenanforderungen anzupassen, um Brieffalz, Halfalzfalz, Z-Falz, Altarfalz, Doppelparallelfalz und Wickelfalz zu realisieren.

SPEZIFIKATIONEN

Modellnummer	1217A
Papierformat	DIN A3, A4, A5
Papierstärke	60g - 240g
Manuelle Zufuhr	Bis zu 5 Blätter
Kapazität des Eingabefachs	Bis zu 250 Blätter
Abmessungen (BxTxH)	53 x 34 x 39 cm
Gewicht	27 kg
Stromversorgung	230 V / 50 Hz