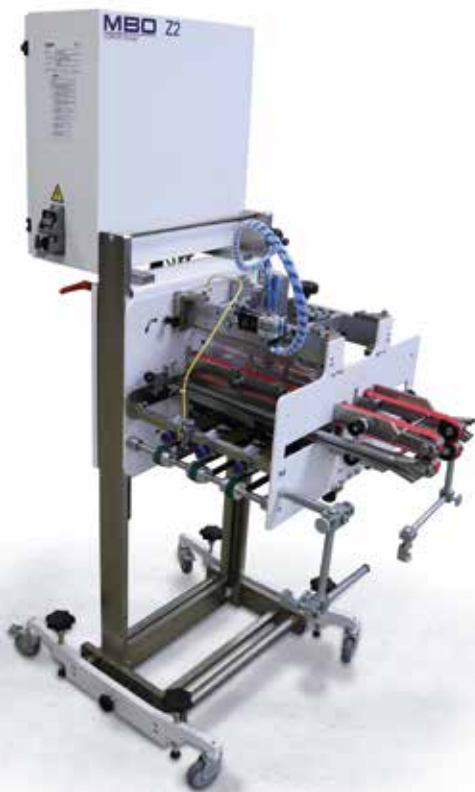


Z2/48 (65) und Z6

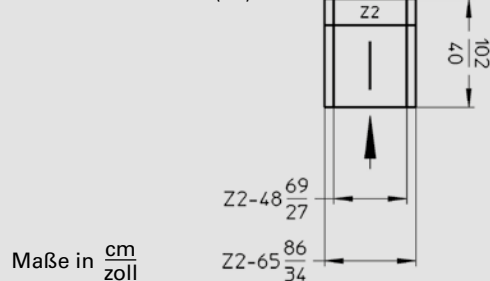
Schwertfalzwerk mit flexiblen Einsatzmöglichkeiten



Schwertfalzwerk Z2/48 (65)

Das fahrbare Schwertfalzwerk Z2 mit M1-Control und pneumatisch angetriebenem Schwert ist um 180° schwenkbar und ermöglicht das Falzen sowohl von oben als auch von unten. Es lässt sich für diverse Einsatzzwecke nutzen. Das Z2 verfügt optional über eine Seiten-Feineinstellung der gesamten Schwerteinheit. Durch die größere Einlaufbreite des Z2/65 können breitere Formate verarbeitet werden. Speziell an Taschenfalzmaschinen als Falzwerk II oder an großen Kombifalzmaschinen als Falzwerk IV ergeben sich so noch mehr Einsatzmöglichkeiten.

Grundaufbau Z2/48 (65)



Einsatzmöglichkeiten Z2/48 (65)

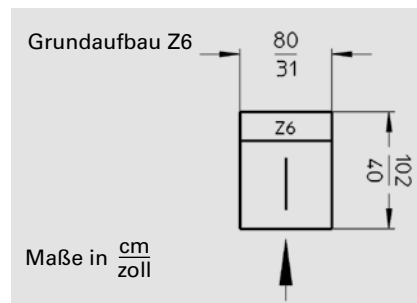
- An Kombi- und Taschenfalzmaschinen als Falzwerk IV für 32 Seiten, zur Herstellung von englischem, deutschem und internationalem Vierbruch sowie für Sonderfalzarten.
- An Taschenfalzmaschinen als Falzwerk III. Hier kann das Falzgut zum zentralen Bedienpult zurückgeführt werden.
- Für Parallelfalzungen zum Rücken nach dem 1. und 2. Kreuzbruch bei Kombifalzmaschinen, in Verbindung mit dem Eckfördertisch.
- Im Anschluss an Sammelhefter zum Kleinfalzen von Broschüren im rechten Winkel und (in Verbindung mit dem Eckfördertisch) parallel zum Rücken.
- Als Lagenfalzwerk zum Kleinfalzen der Produkte im rechten Winkel oder parallel zum Rücken, in Verbindung mit einem Trommelanleger, Eckfördertisch sowie einer Auslage.
- Für sehr eng geschlossenen Fensterfalz bei Taschenfalzmaschinen nach dem Falzwerk II, bei Kombifalzmaschinen in Verbindung mit dem Eckfördertisch.

Schwertfalzwerk Z6

Das fahrbare Vierbruch-Schwertfalzwerk mit M1-Control und pneumatisch angetriebenem Schwert für den Einsatz an Kombi- oder Taschenfalzmaschinen ist für das Falzen von oben ausgelegt. Es verfügt optional über eine Seiten-Feineinstellung der gesamten Schwerteinheit.

Einsatzmöglichkeiten Z6

- An Kombi- und Taschenfalzmaschinen als Falzwerk IV für 32 Seiten.
- An Kombifalzmaschinen mit der Konfiguration KL und Super-KTL für den englischen Vierbruch.
- An Kombifalzmaschinen mit der Konfiguration Super-KTZ für den englischen und deutschen Vierbruch.
- An Taschenfalzmaschinen z. B. mit der Konfiguration 442 für den englischen Vierbruch.



Features

Standard-Features:

- M1-Steuerung Basic
- Fahrbar
- Höhenverstellbar
- Z2: um 180° schwenkbar, d. h. arbeitet von oben und von unten
- Z6: arbeitet von oben, nicht schwenkbar

Optionen:

- M1-Steuerung Advanced
- Seiten-Feineinstellung der gesamten Schwerteinheit
- Fensterfalzbürsten

Technische Daten

Falzwerk		Z2/48		Z2/65		Z6	
		mm	zoll	mm	zoll	mm	zoll
Einlaufbreite	min.	150	5 7/8	150	5 7/8	150	5 7/8
	max.	480	18 7/8	650	25 5/8	480	18 7/8
Einlauflänge	min.	80	3 1/8	80	3 1/8	80	3 1/8
	max.	320	12 5/8	320	12 5/8	320	12 5/8
Einlaufhöhe	min.	450	17 3/4	450	17 3/4	450	17 3/4
	max.	950	37 3/8	950	37 3/8	650	25 5/8
Auslaufhöhe	Messer von oben	Einlaufhöhe -100 mm		Einlaufhöhe -100 mm		Einlaufhöhe -100 mm	
	Messer von unten*	Einlaufhöhe +100 mm		Einlaufhöhe +100 mm		-	
Produktstärke	max.	6 mm (1/4 zoll)					
Geschwindigkeit	min.	20 m/min (65 fpm)					
	max.	210 m/min (688 fpm)					
Produktivität		25.000Takte/h					

* nach 180°-Drehung.

Ihr Ansprechpartner:

MBO Postpress Solutions GmbH

Grabenstraße 4-6 ■ 71570 Oppenweiler ■ Deutschland

Telefon +49 (0) 7191/46-0 ■ info@mbo-pps.com

www.mbo-pps.com

Irrtümer, Druckfehler und technische Änderungen vorbehalten.
Die technischen Spezifikationen variieren je nach Papierqualität.