

# ROWE VarioFold Compact

Rowe VarioFold Compact to niezwykle funkcjonalne, innowacyjne urządzenie, które ułatwia codzienną pracę.

Modułowa budowa jest cechą wyróżniającą tę składarkę offline – pozwala na szybkie rozszerzenie jej możliwości o tryb online.

W połączeniu z zaletami takimi jak możliwość dostosowania programów składania, ograniczenie hałasu czy ergonomia pracy tworzy to urządzenie niezwykle przyjazne użytkownikowi.



✓ -Standardowe wyposażenie o/+ -Wyposażenie dodatkowe, możliwe uaktualnienie na miejscu o -  
Wyposażenie dodatkowe – -Niedostępne

Funkcje	Opis	LT	SE	PRO	KIT30	UN
Modułowa budowa	Pierwszy w pełni modułowy system składania, w każdej chwili na miejscu z możliwością rozszerzenia do rozwiązania on-line	✓	✓	✓	✓	✓
Wysokiej jakości aluminiowa rama	Bardzo sztywna rama aluminiowa, wyjątkowo odporna na skręcanie, nadająca składom maksymalną precyzję i trwałości	✓	✓	✓	✓	✓
Ciche składanie	Optymalne do zastosowania w większości nowoczesnych środowiskach biurowych. Przez zastosowanie technologii cichego silnika krokowego szum: nie mierzalny w trybie oszczędzania energii, tryb pracy: 50 dB (A) zgodnie z ISO 7779	✓	✓	✓	✓	✓
W pełni automatyczne usuwanie zacięć papieru	Proste usuwanie papieru z miejsca składania przez naciśnięcie przycisku	✓	✓	✓	✓	✓
<b>Media</b>						
Szerokość mediów	210 do 960 mm	✓	✓	✓	✓	✓
Rodzaje Mediów	Papier do drukarek atramentowych, 60-120 g	✓	✓	✓	✓	✓
<b>Składanie / formaty</b>						
Długość składania podłużnego	do 2500 mm	✓	✓	✓	✓	✓
	do 4000 mm	o/+	✓	✓	✓	✓
	do 30 m	o/+	o/+	o/+	✓	✓
Długość składania poprzecznego	bez ograniczeń	o/+	o/+	o/+	o/+	✓
	Do 1500 mm ze składaniem DIN	✓	✓	✓	✓	✓
	Do 2500 mm ze składaniem DIN	o/+	✓	✓	✓	✓
Ustawienia własne składania	składanie podłużne (szerokość): 180 – 305 mm, regulacja co 1 mm	o/+	✓	✓	✓	✓
	składanie podłużne (szerokość): 90 – 420 mm, regulacja co 1 mm	o/+	o/+	✓	✓	✓
	składanie poprzeczne (długość): 210 – 305 mm, regulacja co najmniej 1 mm	o/+	✓	✓	✓	✓
	składanie poprzeczne (długość): 180 – 420 mm, regulacja co najmniej 1 mm	o/+	o/+	✓	✓	✓

✓ -Standardowe wyposażenie o/+ -Wyposażenie dodatkowe, możliwe uaktualnienie na miejscu o -  
 Wyposażenie dodatkowe – -Niedostępne

Funkcje	Opis	LT	SE	PRO	KIT30	UN
Margines	0, 20, 25 i 30 mm	✓	✓	✓	✓	✓
	0 – 35 mm, regulacja co 1 mm	o/+	o/+	✓	✓	✓
Standardowe programy	12 programów – programy przykładowe: margines/szerokość/ wysokość: 0/210/297; 0/198/297; 20/190/297; 25/185/297; 30/180/297; 20/190/305; 25/185/305; 30/180/305	✓	✓	✓	✓	✓
<b>Prędkość składania</b>						
Prędkość składania	20 m / min w trybie off-line, aż do 20 m / min w trybie online w technologii Multispeed- i Shortgap z automatyczną regulacją prędkości składającego układu wyjściowego	✓	✓	✓	✓	✓
Niestandardowe Prędkość <sup>2</sup>	Możliwość dopasowania prędkości składania w trybie offline dla szczególnych wymagań.	✓	✓	✓	✓	✓
<b>Zasilanie</b>						
Połączenia sieciowe	100 – 240 V, 50/60 Hz	✓	✓	✓	✓	✓
Zużycie energii	Tryb uśpienia: <0,8 W, Tryb pracy: 58 W	✓	✓	✓	✓	✓
Wymiary i waga	Wymiary i waga zależą od indywidualnej konfiguracji. Wszystkie szczegóły można znaleźć w konfiguratorze na <a href="http://www.rowe.de/Konfigurator">www.rowe.de/Konfigurator</a>	✓	✓	✓	✓	✓
Interfejsy	RS 232 / CAN / USB	✓	✓	✓	✓	✓
<b>Certyfikaty</b>						
Aprobata / Certyfikaty	RoHS, CE, UL, cUL, CB, FCC Part 15 Class B, EAC	✓	✓	✓	✓	✓

<sup>1</sup> Wszystkie dane – o ile nie podano inaczej – odnoszą się do zwykłego papieru 80 g/m<sup>2</sup>

<sup>2</sup> Konfiguracja – odczyt przez standardowy interfejs USB

<sup>3</sup> We wszystkich kombinacjach, wymagana jest jednostka bazowa

<sup>4</sup> Minimalne wymagania Tabela: Szerokość x głębokość: 1300 mm x 600 mm i nośność 90 kg plus waga systemu składania i wszystkie wybrane moduły

<sup>5</sup> Wydruk złożonych dokumentów z marginesem bindowania występuje w konfiguracjach offline i wysuwany jest do przedniej tacy odbiorczej.

