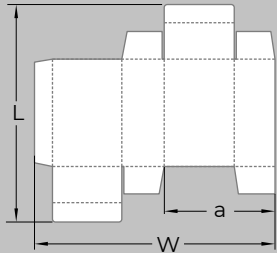
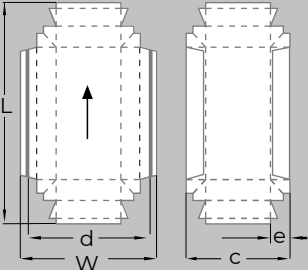


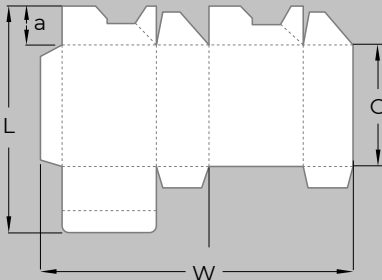
Opakowania jedno punktowe	Model Verso	50	60	80
	zakres wymiarów (mm)			
	min-max (szerokość W)	45*-500	45*-600	45*-800
	min-max (długość L)	70-550	70-600	70-600
	min (a)	35*	35*	35*

Wymiary uzależnione od wyposażenia i odpowiedniej konfiguracji maszyny

\* opcja

Opakowania dwu punktowe	Model Verso	50	60	80
	zakres wymiarów (mm)			
	min-max (szerokość W)	70-500	70-600	70-800
	min-max (długość L)	60-600	60-600	60-600
	min (e min)	10	10	10

Wymiary uzależnione od wyposażenia i odpowiedniej konfiguracji maszyny

Opakowania trójpunktowe	Model Verso	50	60	80
	zakres wymiarów (mm)			
	min-max (szerokość W)	150-500	150-600	150-800
	min-max (długość całkowita L)	90-600	90-600	90-600
	min (środek opakowania C)	70	70	70
	min (wysokość dna a)	20	20	20

Wymiary uzależnione od wyposażenia i odpowiedniej konfiguracji maszyny

Model Verso	50	60	80
Materiał			
Tektura LITA do	800g/m <sup>3</sup>	800g/m <sup>3</sup>	800g/m <sup>3</sup>
Typ tektur	N-F-E	N-F-E	N-F-E
Podstawowe dane techniczne			
Napięcie	400 V	400 V	400 V
Motor Power kW *	13-15	13-15	13-15
Długość maszyny *	8,5-10,5	8,5-10,5	8,5-10,5
Waga w t *	od 4 do 7	od 4-7	od 4-7
Prędkość maszyn stand	do 200 m/min	do 200 m/min	do 200m/min
Prędkość maszyn opcjonalnie	do 400 m/min	do 400 m/min	do 400 m/min

\* parametry uzależnione od konfiguracji maszyny