



| Opakowania płaskie   |          |          |           |           |           |
|----------------------|----------|----------|-----------|-----------|-----------|
| Model Vario ECO      | 60       | 80       | 100       | 115       | 120       |
| zakres wymiarów (mm) |          |          |           |           |           |
| min-max (W)          | 50 - 600 | 50 - 800 | 50 - 1000 | 50 - 1150 | 50 - 1200 |
| min-max (L)          | 75 - 800 | 75 - 900 | 75-900    | 75 - 900  | 75 - 900  |
| min-max (a)          | 30 - 800 | 30 - 900 | 30 - 900  | 30 - 900  | 30 - 900  |
| min (b)              | 50       | 50       | 50        | 50        | 50        |
| min x / x1           | 0/35     | 0/35     | 0/35      | 0/35      | 0/35      |
| min x / x1*          | 0/0      | 0/0      | 0/0       | 0/0       | 0/0       |

Podane formaty uzależnione są od konfiguracji i wyposażenia maszyny  
 \*Opcja

| Model Vario ECO               | 60                   | 80                   | 100                  | 115                  | 120                  |
|-------------------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|
| Materiał                      |                      |                      |                      |                      |                      |
| Tektura lita od               | 120 g/m <sup>3</sup> | 120 g/m <sup>3</sup> | 120 g/m <sup>3</sup> | 120 g/m <sup>3</sup> | 120 g/m <sup>3</sup> |
| Rodzaje tektur fali-<br>stych | B-C-BC-BE-E          | B-C-BC-BE-E          | B-C-BC-BE-E          | B-C-BC-BE-E          | B-C-BC-BE-E          |
| Podstawowe dane techniczne    |                      |                      |                      |                      |                      |
| Napięcie                      | 400                  | 400                  | 400                  | 400                  | 400                  |
| Motor Power kW *              | 0,75 - 5             | 0,75 - 5             | 0,75 - 5             | 0,75 - 5             | 0,75 - 5             |
| Prędkość<br>standardowa       | 20 - 100 m/min       | 20 - 100 m/min       | 20 - 100 m/min       | 20 - 100 m/min       | 20 - 100 m/min       |
| Długość maszyny<br>w m *      | od 5 do 10           | od 5 do 10           | od 5 do 10           | od 5 do 10           | od 5 do 10           |
| Waga w t *                    | od 3 do 6            | od 3do 6,5           | od 3,5 do 7          | od 3,5 do 7,5        | od 3,5 do 7,5        |

\* p-arametry zależne od konfiguracji maszyny