

## Detektor RTG wymiary opakowań

Detektor ma służyć do kontroli napełnionych opakowań. Maksymalna masa opakowania 6 000g netto.

Wymiary toreb przed napełnieniem

Szerokość x długość x wysokość dna

1. 130 x 200 x 60 (dno), mini doypak
2. 200 x 330 x 100 (dno + fałda boczna)
3. 200 x 260 x 110 (dno) - linia dna
4. 242,5 x 330 x 80 (dno) - zipp
5. 290 x 430 x 135 ( dno + fałda boczna) + uchwyt - średni worek
6. 400 x 570 x 135 (dno + fałda boczna) + uchwyt - duży worek

Dla największego opakowania po napełnieniu należy przyjąć wysokość leżącej torby nie mniej niż 170mm dla szerokości 400mm. Dla największego opakowania po napełnieniu należy przyjąć szerokość leżącej torby nie mniej niż 430mm dla wysokości 140mm. Różnice pomiędzy wymiarami pustych opakowań i napełnionych wynikają z elastyczności opakowań.

