

INNOWACJA **serac**

METIS : wagowa napełniarka karuzelowa do produktów kosmetycznych



serac wprowadził na rynek, nową napełniarkę-zamykarkę karuzelową **METIS**, łączącą zalety dozowania wagowego i produkcji z dużą wydajnością dla wyrobów kosmetycznych o wysokiej lepkości (*szampon, żel pod prysznic, balsamy...*)

Zalety dozowania wagowego:

METIS oferuje przede wszystkim doskonały system dozowania. Dla **serac** technologia wagowa jest najbardziej zaawansowaną technologią dozowania, gwarancją, że opakowanie zostało napełnione odpowiednią ilością produktu. Niezawodność oraz niezmienna w czasie duża dokładność napełniania wagowego pozwala wyeliminować nadmierne dozowanie produktów, szczególnie kosztowne w przypadku produktów droższych. Dodatkowo system zapewnia rejestrację wszystkich parametrów i osiągnięć produkcji.

METIS, wysokowydajna napełniarka karuzelowa z dozowaniem wagowym.

Najlepszym sposobem na uzyskanie efektywnego i czystego napełnienia produktów o bardzo dużej lepkości, z dużą wydajnością, jest wprowadzenie dyszy nalewaka do wnętrza butelki.

System **serac** polega na podniesieniu butelki w kierunku nieruchomej końcówki nalewaka. Podstawa, na której spoczywa butelka, jest unoszona poprzez mechanizm krzywkowy i umożliwia wprowadzenie dyszy do szyjki butelki.

W rezultacie **METIS** może pracować z bardzo dużą wydajnością (*do 600 opakowań/min*) w technologii wagowej, zachowując prostotę i łatwość mycia układu przepływowego produktu.

METIS – rozwiązania dla produktów kosmetycznych

METIS to również zamykarka dla wymagających orientowania, niesymetrycznych zamknięć wciskanych (*Flip-top*).

Estetyka nowej konstrukcji, podstawa o ściętych narożach i kabina o szerokich, oszklonych osłonach oraz zamknięty, automatyczny system mycia „*na sucho*” zdradzają przeznaczenie maszyny dla wielkoseryjnej produkcji szamponu, żeli pod prysznic oraz innych masowych produktów kosmetycznych.

Więcej informacji na stronie producenta: www.serac-group.com lub przedstawicielstwa w Polsce: www.ecp.com.pl