

# INGENNEO

Négoce équipements d'occasion

Fiche Machine	REPLISSEUSE-BOUCHEUSE SIROP	N°	Inventaire
		A	909

## Remplisseuse-boucheuse sirop

Cadence : 40-67 CPM

Équipement entièrement reconditionné par nos soins en 2020

Format installé :

Flacon 250 ml – diamètre 50,75 mm – hauteur 168 mm – PP/PE

Bouchon – diamètre 31,05 mm – hauteur 23 mm – PP/PE

Autres formats disponibles

Documentation : disponible

Alimentation : 380V, 50Hz

Remplisseuse Stork

Type remplissage : volumétrique

Table d'introduction flacons

Boucheuse Zalkin

Type PM – 6 têtes de vissage

Dimensions hors-tout (l x p x h) : environ : 3225 x 1675 x 2025 mm

Avec bol et girafe de distribution bouchons

# INGENNEO

Négoce équipements d'occasion

Fiche Machine	REMP LISSEUSE-BOUCHEUSE SIROP	N°	Inventaire
		A	909

## Filler-capper for syrup

Speed: 40-67 CPM

Equipment entirely refurbished by our team in 2020

Installed format:

Vial – 250 ml – diameter 50,75 mm – height 168 mm – PP/PE

Cap – diameter 31,05 mm – height 23 mm – PP/PE

Other formats available

Documentation: available

Power supply: 380 V, 50 Hz

Stork filler

Filling type: volumetric

Vial feeding table

Zalkin capper

Type: PM – 6 screwing heads

Overall dimensions (l x d x h): approx. 3225 x 1675 x 2025 mm

With vibrating bowl and giraffe for caps' feeding

# INGENNEO

Négoce équipements d'occasion

Fiche Machine	REPLISSEUSE-BOUCHEUSE SIROP	N°	Inventaire
		A	909



# INGENNEO

Négoce équipements d'occasion

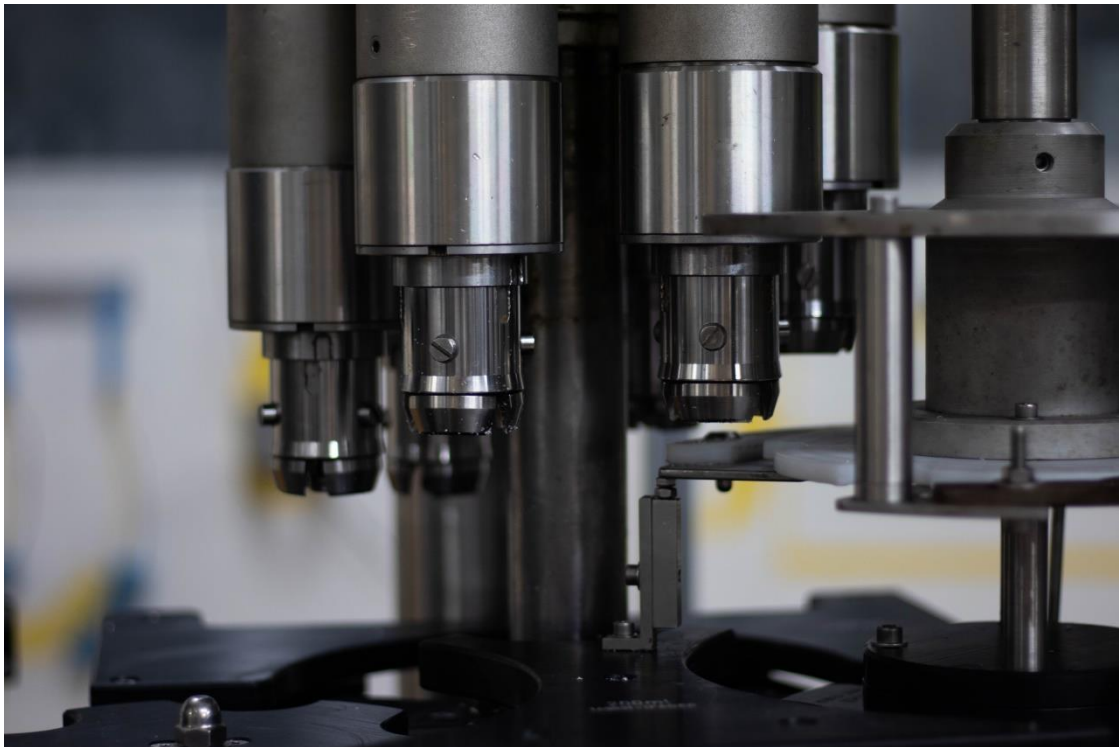
Fiche Machine	REPLISSEUSE-BOUCHEUSE SIROP	N°	Inventaire
		A	909



# INGENNEO

Négoce équipements d'occasion

Fiche Machine	REPLISSEUSE-BOUCHEUSE SIROP	N°	Inventaire
		A	909



# INGENNEO

Négoce équipements d'occasion

Fiche Machine	REPLISSEUSE-BOUCHEUSE SIROP	N°	Inventaire
		A	909

Référence article	SFLA250NAT02-IL
Type de bague	24/410
Capacité nominale	250ml
Hauteur Total (Sans Bouchon)	168 ±0,5 mm
Diamètre	50,75 ±0,5 mm
Poids de l'article complet	25 ±1,5g



Référence article	SBOUCBL05FT-IL
Type de bague	24/410
Capacité nominale	-
Hauteur Total	23 ± 0,5mm
Diamètre	31,05 ± 0,5 mm
Poids de l'article complet	5,38 ±1g

