

# Used dairy equipment

**Cup filling, sealing and packing line (0.25 - 0.5 + 1 liter!) /  
Becherfüll-, Verschließ- und Verpackungslinie /  
Ligne de remplissage, de scellage et d'emballage de gobelets /  
Bekervul-, sluit- en verpakkingslijn  
Línea de llenado, sellado y envasado de vasos**

Offer number	: 25-11-01			
Machine	: Carousel Filler	: Packer	: Snap lid applicator	: Tray erector
Make	: Ampack Ammann	: Ampack Ammann	: SEMA Maschinenbau GmbH	: SEMA Maschinenbau GmbH
Type	: KF2/3	: ASGP4	: To put on snap lid only 95mm.	: Tray erector
Capacity	: Up to 5760 pieces / hour		: 6.840 pieces/hour	: Up to 2100 pieces/hour
Serial number	: 1161	: 1162	: 9819-13	: 9145-11
Year of manufacturing	: 1999	: 1999	: 2014	: 2013
Power	: 45kW	: 2.5kW		
Cup Formats	: 5 formats: Round ø 95 mm and Round ø 85 mm + 3 x square 85x85 mm and up to 1ltr + 115x115 mm +119x119mm		: Cups 95 mm diameter	: Several formats open 6-er trays.
Condition of the machine	: Good, still in production until October 2025			
Location	: Switzerland			
Terms of delivery	: FCA, Switzerland			
Price in the condition "as is"	: On request			



**Ampack Ammann KF2/3 Ultra Clean Carousel** filler for filling and sealing cups with easy format change. Used for filling of yogurt and quark products with a shelf life of up to 40 days in the cold chain. Current cup size 2x round  $\varnothing$  95/ 85 mm & 3x square 85/115, 119 mm. (easy to adapt to round 1 litre but not included). The filling machine has cup decontamination by injecting H<sub>2</sub>O<sub>2</sub> and sterile air flooding, lid decontamination by infra red light. Free space before and after the main fillers for addition fillers in future. Main filler 1: 3 cups each stroke up to 500 ml for round 85 and 95 mm and square 85 mm, main filler 2: 2 cups each stroke up to 1 liter for square 115 and 119 mm. Empty space for 3rd filler for pre- and post-filler. Servo sealing station and dating unit for inkjet (without devices) Controls:



Siemens S5. Including CIP return pump.

**Ampack ASGP4** automatic packer for cups into a tray. Year 1999, controls: Retrofit Siemens S7-1500 (year 2020).

**Sema Snap lid applicator** system to put snap on lid for cups 95 mm, also possible with caps filled with cereals. Year 2014. Working hours: +/- 4.000. Controls: Siemens S7-300.

**Sema Tray erector:** Device for automatic formation of cartons from flat plano carton. Various sizes open trays (see the photo of the cartons with all formats). Complete with Nordson ProBlue 4 hotmelt. Year 2013, working hours: +/-15.000. Controls: Siemens S7-300.

**Ampack Ammann KF2/3 Ultra Clean Karussellfüller** zum Füllen und Verschließen von Bechern mit einfachem Formatwechsel. Wird zum Abfüllen von Joghurt- und Quarkprodukten mit einer Haltbarkeit von bis zu 40 Tagen in der Kühlkette verwendet. Aktuelle Bechergroße 2x rund  $\varnothing$  95/85 mm und 3x eckig 85/115, 119 mm (leicht umrüstbar auf rund 1 Liter, aber nicht im Lieferumfang enthalten). Die Füllmaschine verfügt über eine Becherdekontamination durch Einspritzen von H<sub>2</sub>O<sub>2</sub> und sterile Luftflutung, Deckeldekontamination durch Infrarotlicht. Freiraum vor und nach den Hauptfüllern für zukünftige zusätzliche Füller. Hauptfüller 1: 3 Becher pro Hub bis zu 500 ml für rund 85 und 95 mm und eckig 85 mm, Hauptfüller 2: 2 Becher pro Hub bis zu 1 Liter für eckig 115 und 119 mm. Leerraum für 3. Füller für Vor- und Nachfüller. Servo-Siegelstation und Datierungseinheit für Tintenstrahl (ohne Geräte). Steuerung: Siemens S5. Inklusive CIP-Rücklaufpumpe.



**Ampack ASGP4** automatischer Packer für Becher in eine Steige. Baujahr 1999, Steuerung: Retrofit Siemens S7-1500 (Baujahr 2020).

**Sema Snap-Deckel-Applikatorsystem** zum Aufsetzen von Schnappdeckeln für Becher 95 mm, auch mit Cerealien gefüllten Verschlüssen möglich. Baujahr 2014. Betriebsstunden: +/- 4.000. Steuerung: Siemens S7-300.

**Sema Steigenaufrichter:** Gerät zum automatischen Formen von Kartons aus flachen Plano-Kartons. Offene Steigen in verschiedenen Größen (siehe Foto der Kartons mit allen Größen). Komplett mit Nordson ProBlue 4 Hotmelt. Baujahr 2013, Betriebsstunden: +/- 15.000. Steuerung: Siemens S7-300.

**Remplisseuse carrousel Ampack Ammann KF2/3 Ultra Clean** pour le remplissage et le scellage de pots avec changement de format facile. Utilisée pour le remplissage de produits à base de yaourt et de fromage blanc avec une durée de conservation jusqu'à 40 jours dans la chaîne du froid. Taille de pot actuelle 2x rond  $\varnothing$  95/85 mm & 3x carré 85/115, 119 mm. (facile à adapter au rond 1 litre mais non inclus). La remplisseuse est dotée d'une décontamination des pots par injection de H<sub>2</sub>O<sub>2</sub> et inondation d'air stérile, décontamination du couvercle par lumière infrarouge. Espace libre avant et après les remplisseuses principales pour des remplisseuses supplémentaires à l'avenir. Remplisseuse principale 1 : 3 pots à chaque course jusqu'à 500 ml pour rond 85 et 95 mm et carré 85 mm, Remplisseuse principale 2 : 2 pots à chaque course jusqu'à 1 litre pour carré 115 et 119 mm. Espace vide pour 3ème remplisseuse pour pré-remplissage et post-remplissage. Poste de scellage servocommandé et unité de datation pour jet d'encre (sans appareils) Commandes : Siemens S5. Pompe de retour CIP incluse.



**Emballeuse automatique Ampack ASGP4** pour gobelets dans une caisse. Année 1999, Commandes : Rétrofit Siemens S7-1500 (année 2020).

**Système d'application de couvercles Sema Snap** pour la pose de couvercles à pression pour gobelets de 95 mm, également possible avec des bouchons remplis de céréales. Année 2014. Heures de travail : +/- 4 000. Commandes : Siemens S7-300.

**Formeuse de plateaux Sema** : Dispositif de formation automatique de cartons à partir de cartons plats. Des caisses ouvertes de différentes tailles (voir photo des boîtes avec toutes les tailles). Complet avec colle thermofusible Nordson ProBlue 4. Année 2013, heures de travail : +/- 15 000. Commandes : Siemens S7-300.

**Ampack Ammann KF2/3 Ultra Clean Carousel** vulmachine voor het vullen en sealen van bekere met eenvoudige formaatwisseling. Wordt gebruikt voor het vullen van yoghurt- en kwarkproducten met een houdbaarheid tot 40 dagen in de koelketen. Huidige bekergröte 2x rond  $\varnothing$  95/85 mm & 3x vierkant 85/115, 119 mm. (eenvoudig aan te passen aan rond 1 liter maar niet inbegrepen). De vulmachine heeft bekerontsmetting door injectie van H<sub>2</sub>O<sub>2</sub> en steriele luchtöverstroming, dekselontsmetting door infraroodlicht. Vrije ruimte voor en na de hoofdvullers voor toekomstige toevoegingen van vullers. Hoofdvuller 1: 3 bekere per slag tot 500 ml voor rond 85 en 95 mm en vierkant 85 mm, Hoofdvuller 2: 2 bekere per slag tot 1 liter voor vierkant 115 en 119 mm. Lege ruimte voor 3e vuller voor voor- en navuller. Servo sealstation en dateringsunit voor inkjet (zonder apparaten) Besturing: Siemens S5. Inclusief CIP retourpomp.



**Ampack ASGP4** automatische verpakker voor bekere in een tray. Bouwjaar 1999, Besturing: Retrofit Siemens S7-1500 (jaar 2020).

**Sema Snap deksel applicator systeem** om snap-on deksel voor bekere 95 mm te plaatsen, ook mogelijk met deksels gevuld met granen. Bouwjaar 2014. Bedrijfsuren: +/- 4.000. Besturing: Siemens S7-300.

**Sema Tray erector:** Apparaat voor automatische vorming van dozen uit vlakke plano dozen. Verschillende maten open trays. (zie foto van de dozen met alle maten). Compleet met Nordson ProBlue 4 Hotmelt. Bouwjaar 2013, bedrijfsuren: +/-15.000. Besturing: Siemens S7-300.

**Llenadora de carrusel Ampack Ammann KF2/3 Ultra Clean** para llenar y sellar vasos con un cambio de formato sencillo. Se utiliza para llenar productos de yogur y requesón con una vida útil de hasta 40 días en la cadena de frío. Tamaño actual de vaso 2x redondo  $\varnothing$  95/85 mm y 3x cuadrado 85/115, 119 mm. (Fácil de adaptar a redondo de 1 litro pero no incluido). La máquina llenadora tiene descontaminación de vasos mediante inyección de H<sub>2</sub>O<sub>2</sub> e inundación de aire estéril, descontaminación de tapa mediante luz infrarroja. Espacio libre antes y después de los llenadores principales para llenar más en el futuro. Llenadora principal 1: 3 vasos por carrera hasta 500 ml para redondos de 85 y 95 mm y cuadrados de 85 mm, Llenadora principal 2: 2 vasos por carrera hasta 1 litro para cuadrados de 115 y 119 mm. Espacio vacío para el tercer llenador para prellenado y postllenado. Estación de sellado y unidad de fechado con servomotor para inyección de tinta (sin dispositivos) Controles: Siemens S5. Incluye bomba de retorno CIP.



**Envasadora automática Ampack ASGP4** para tazas en bandeja. Año 1999, Controles: Retrofit Siemens S7-1500 (año 2020).

**Sistema aplicador de tapas Sema Snap** para colocar tapas a presión para vasos de 95 mm, también posible con tapas llenas de cereales. Año 2014. Horas de trabajo: +/- 4.000. Controles: Siemens S7-300.

**Formadora de bandejas Sema:** Dispositivo para la formación automática de cajas de cartón a partir de cajas planas. Bandejas abiertas de varios tamaños. (ver foto de cajas con todos los tamaños). Completo con adhesivo termofusible Nordson ProBlue 4. Año 2013, horas de trabajo: +/-15.000. Controles: Siemens S7-300.

**For more information check our website: [www.useddairyequipment.com](http://www.useddairyequipment.com)**

PLEASE NOTE: We do not intentionally send our offers to any unwilling recipients.  
If you have been incorrectly included in our mailing list, or do not wish to receive further offers from us, please reply with [REMOVE](#) as subject, and use the same mail address that we have send to. Please accept our apologies for any inconvenience caused!