

Your global and custom packaging partners

ARONPAK
Food and Beverage Technology



Aggraffatrici
Seaming Machines

SA MODEL



SA

MODEL

Aggraffatrici
Seaming Machines



VELOCITÀ OPERATIVA
da 220 a 900 CPM

OPERATING SPEED
from 220 to 900 CPM



Le aggraffatrici Aronpak sono il frutto tecnologico della più recente ingegnerizzazione di una gamma di macchine destinate all'industria del confezionamento in barattolo di prodotti alimentari e bevande.

Tecnologie e materiali all'avanguardia per assicurare la totale sanitarità dei prodotti confezionati.

La lubrificazione completamente ad olio in circuito chiuso garantisce una maggior durata delle parti meccaniche e pulizia generale della macchina.

La macchina è facilmente accessibile per agevolare le attività di regolazione dell'aggraffatura.

Aronpak seaming machines are the result of the most recent engineering of a wide range of machines designed for cans packing industry for food and drink products.

Such state-of-the-art technologies and materials guarantee total hygiene of the packed products.

Lubrication is carried out exclusively with oil in closed-circuit guaranteeing a longer last of the mechanical parts and general cleaning of the machine.

The machine is easily accessible to simplify the adjustments seaming process.



Le parti principali sono in acciaio inossidabile facilmente sanificabili.

The main parts are made of stainless steel easily sanitizing.



Gruppo di riempimento e aggraffatura
Piston filling and seamer groups

CARATTERISTICHE PRINCIPALI

- **Trasportatore ingresso** con dentelli a passo costante;
- **Basamento in fusione di acciaio inox;**
- **Piattelli motorizzati** in bagno d'olio;
- **Lubrificazione automatica** ad olio in circuito chiuso;
- **Presenza di forza per traino** di qualsiasi riempitrice;
- **Facile manutenzione;**
- **Cambio formato rapido.**

MAIN CHARACTERISTICS

- **Jagged inlet conveyor** with constant pitch;
- **Stainless steel casted base;**
- **Motor driven disks** in oil bath;
- **Automatic oil lubrication** in closed-circuit;
- **Power take-off for any filling machine driving;**
- **Easy for maintenance;**
- **Quick size change.**

MODELLO - MODEL	SA4	SA6	SA8	SA4F
N° MANDRINI N° CHUCKS	4	6	8	4
DIAMETRO SCATOLA (pollici) CAN DIAMETER (in)	200-405	200-405	200-300	401-603
DIAMETRO DELLE SCATOLE (mm) CAN DIAMETER (mm)	50-99	50-99	50-73	99-155
ALTEZZA SCATOLE (pollici) CANS HEIGHT (in)	108-700	108-700	108-700	307-1007
ALTEZZA SCATOLE (mm) CANS HEIGHT (mm)	38-180	38-180	38-180	88-265
PRODUZIONE (cpm) PRODUCTION (cpm)	0-450	0-675	0-900	0-220
POTENZA INSTALLATA (KW) INSTALLED POWER (KW)	7,5	11	15	7,5
PASSO ACCOPPIAMENTO (pollici) COUPLING PITCH (in)	7,5-6,75	4,87	3,75	12,25
PASSO ACCOPPIAMENTO (mm) COUPLING PITCH (mm)	190,5-171,4	123,8	95,2	311,1