



## Tubenfüllmaschinen/Zäpfchenfüller SARONG SAAS 15AP

### Fotos



### Angaben zum Produkt

<b>Kategorie:</b>	Tubenfüllmaschinen/Zäpfchenfüller
<b>Maschine:</b>	SAAS 15AP
<b>Maschinencode:</b>	15S23
<b>Maschinenhersteller:</b>	SARONG
<b>Baujahr:</b>	1990

### Beschreibung



**INTIMAC S.R.L.**

Via XXV Aprile, 8  
21054 Fagnano Olona (VA) - Italia  
Tel. +39 0331 1693557  
email: inti@intisrl.it

## MERKMALE

### Leistung:

bis zu 30.000 Zäpfchen pro Stunde (Aluminiumversion)

bis zu 26.000 Zäpfchen pro Stunde (Kunststoffausführung)

Fassungsvermögen des Behälters: 80 Liter

Beheizung des Trichters: durch elektrischen Widerstand und Wasserbad Durchmesser der Materialspulen:

Standard 490 mm - optional 550 mm

Maximale Breite der Folie: 65 mm

Verpackungsmaterialien:

Aluminium:

Duplex (ALU/PE - ALU/Thermoschweißbeschichtung) Triptex (PP/ALU/PE) -

PP/ALU/Thermoschweißbeschichtung Dicke der Aluminiumfolie: 70 bis 100 Mikrometer

Kunststoff:

PVC, PVC/PE, PVC/PVDC/PE und andere thermoschweißbare Materialien.

Dicke der Kunststofffolie: 100 bis 150 Mikrometer Thermoregulierungsplatte für die Temperaturkontrolle in der

Platte Kühlzeit: zwei Stufen 8 Minuten - Tourstufen 16 Minuten Mindestkühltemperatur: 3°C

Leistung der Zäpfchen-Kühleinheit:

Zwei Stufen: 4400 Frig./Stunde bei einer Temperatur von 3°C

Tour-Stufen: (mit einer Stufe beheizt oder bei Raumtemperatur) 6600 Frig./Stunde - Tourstufen: 8800

Frig./Stunde

Luftverbrauch:

Aluminiumausführung max. 80 Nl/min. Kunststoffausführung max. 120 Nl/min. bei einem Arbeitsdruck von 5 kg/qcm.

Wasserverbrauch: 6 bis 8 l/min.

optional: geschlossener Wasserkreislauf mit zentraler Pumpstation von 6000 frig./hr. (zweistufige Version)

und von 11000 frig./hr. (zweistufige Version)

Nennleistung:

Aluminium-Version: 2 Kühlstufen 9 kW - 4 Kühlstufen 12 kW Kunststoff-Version: 2 Stufen 10 kW - 4 Stufen 13 kW

Hilfseingang: 24 Vac - 24 Vdc .

Standard-Eingangsspannung: 220-380 V, 3 Phasen, 50 Hz

andere Spannungswerte auf Anfrage

Längenmaß inklusive Wärmesitzstation im Abstand zur Dosierstation

Station ca. 800 mm.

Höhe des Bandes vom Boden am Auslauf: 960 mm

Gewicht: SMS/15-AP - zweistufig - 2300 kg

SMS/15-AP - vierstufig - 2800 kg

Maße: Höhe 2240 mm x Länge 6970 mm x Breite 2040 mm