

# **Eduard News**

## **Beitrag von „Lotus99“ vom 2. Oktober 2015, 09:51**

Danke Dominik

Sind ja echt ein paar leckere Sachen dabei, auch für mich als Autobauer!

LG  
Michael

---

## **Beitrag von „statler“ vom 2. Oktober 2015, 12:08**

sam, wieso "leider" englisch, wir müssen akzeptieren - auch in einem deutschen forum, daß englisch die weltweite modellbausprache ist...

---

## **Beitrag von „statler“ vom 19. Oktober 2015, 12:57**

MIST! da spiele ich theater und kann nicht weg...

---

## **Beitrag von „DJ Eric“ vom 20. Oktober 2015, 13:06**

2 coole Videos, vor allem die Gussform ist ja riesig. Nett mal zu sehen wie sowas hergestellt wird.

---

## Beitrag von „Balrog“ vom 20. Oktober 2015, 19:05

Jaja, und riecht dabei auch so gut 🤢  
[046.jpg](#) mir stinkts 🤢👉🤔

---

## Beitrag von „Balrog“ vom 20. Oktober 2015, 19:18

es ging um die Spritzgussmaschine 🤔 Bevor der Werkzeugbau seine eigene Halle hatte waren die bei uns einquartiert 🤔 und genau mir gegenüber hatte ich 2 von diesen tollen Maschinen stehn 🤢🤔👉 und wenn die richtig loslegten.....=>mir stinkts 🤔 Jetzt ham die ihre eigene Halle und können sich selbst vergasen 👉🤔🤔 nuuur.....den Härter-Ofen hättens auch ruhig mitnehmen können 🤔🤔🤔 (von diesem letzten "Gasangriff" stammt das Foto 🤔🤔  
  
meine werten Kollegen fanden's ja urkomisch, Roli mit Atemschutz.....bis sie dann näherkamen 🤢🤔)

---

## Beitrag von „Balrog“ vom 20. Oktober 2015, 19:26

Naja, kann auch sein unsere zu 🤔🤔 wie soll ich das nett ausdrücken 🤔🤔 wurscht 🤔 zu beschränkt waren/sind, die Maschinen richtig zu bedienen 🤔🤔🤔 Kann natürlich auch am zu spritzenden Material liegen 🤔🤔🤔  
  


---

## Beitrag von „statler“ vom 21. Oktober 2015, 14:07

an sich sollte polistyrol nicht so stinken, denn die kügelchen im trichter riechen so, wie unsere modelle - nämlich gar nicht -  
und in der maschine, wenn sie verflüssigt werden, ist alles dicht, sonst würde ja neben dem

geruch wohl auch das plastik entweichen -  
also wirts wohl daran liegen, was bei euch so verarbeitet wird, daß es da so stinkt...

---

### **Beitrag von „Kaleu“ vom 21. Oktober 2015, 19:47**

Richtig!

Bei einem meiner ehemaligen Arbeitgeber waren ca. 30 solcher Maschinen in einer Halle untergebracht.

Das war problemlos mit dem Geruch. Selbst Angüsse vom Plastik die zur Probe gemacht wurden (ohne Formen) waren Ok.

LG  
Matthias

---

### **Beitrag von „Seilbagger“ vom 21. Oktober 2015, 20:24**

#### [Zitat von Kaleu](#)

Richtig!

Bei einem meiner ehemaligen Arbeitgeber waren ca. 30 solcher Maschinen in einer Halle untergebracht.

Das war problemlos mit dem Geruch. Selbst Angüsse vom Plastik die zur Probe gemacht wurden (ohne Formen) waren Ok.

LG  
Matthias

Dem stimme ich zu.

Ich war 1978 ein halbes Jahr bei der Fa. Krauss (gehörte da schon zur Babcock) beschäftigt, die stellten Spritzgießmaschinen her. Fritz (Goliath) kennt die Firma vielleicht noch, war in Merheim gegenüber dem Krankenhaus (später hat da Aldi neu gebaut).

Jedenfalls kam jede Woche eine Art Abnahme vom Kunden, die schickten vorher schon Formen. Oben in einen Trichter kam das Granulat rein (alles Reste mit später "kunstvollem" Farbverlauf) und dann gab es für die Belegschaft alles mögliche, z.B. Essgeschirr. Natürlich auch anderes wie komplexe Gehäuse, etc. Von Revell oder einem anderen Hersteller war aber nie einer da (obwohl Revell Kunde war).

Gerochen hat das jedenfalls nicht, höchstens wenn die Heizschnecke (Extruder) zum ersten Mal heiß wurde.

---

### **Beitrag von „Kaleu“ vom 2. November 2015, 18:44**

Danke für die Info !

Ätzteile für den Takom 12,8 cm Flakzwilling, schön schön, besonders die Teile für die Züge im Rohr. Hab ich so noch nirgendwo gesehen.