



NIEDERDRUCK  
PLASMA-ANLAGEN

# Yocto [LOW COST / LOW BUDGET]



## ABMESSUNGEN

340 mm x 220 mm x 420 mm (BxHxT)

## VAKUUMKAMMER

**Borosilikatglas (HP) rund mit Deckel**

Ø 50 mm, Tiefe 150 mm

## KAMMERVOLUMEN

Ca. 0,3 Liter

## GASZUFUHR

Prozessgas über Filter

Durchfluss über Ventil (nicht regelbar)

Belüftung über Filter

## GENERATOR FREQUENZ

100 kHz / 0 - 30 W

## ELEKTRODEN

Ein Elektrodenpaar außerhalb der  
Vakuumkammer

## STEUERUNGEN

Generator zur Plasmaerzeugung

2 - Stufenschalter

Startknopf

Netzschalter

## SPANNUNGSVERSORGUNG

230 V / 50 - 60 Hz

## VAKUUMPUMPE

Saugleistung: 0,75 m<sup>3</sup>/h