



NIEDERDRUCK  
PLASMA-ANLAGEN

# Atto

[LOW COST / LOW BUDGET]



## ABMESSUNGEN

525 mm x 257 mm x 420 mm (BxHxT)

## VAKUUMKAMMER

**Borosilikat (HP)**

**Scharniertüre**

Ø 211 mm, Tiefe 300 mm

## KAMMERVOLUMEN

Ca. 10,5 Liter

## GASZUFUHR

2 Gaskanäle über Nadelventil oder  
MFC

## GENERATOR FREQUENZ

40 kHz / 0 - 200 W

13,56 MHz / 0 - 300 W

## ELEKTRODEN

Die Elektrode befindet sich außerhalb der  
Vakuumkammer

## STEUERUNGEN

Halbautomatik

Basic PC-Steuerung (Windows CE) (low-cost)

## SPANNUNGSVERSORGUNG

230 V / 50 - 60 Hz

## DRUCKMESSUNG

Pirani

## VAKUUMPUMPE

Saugleistung min. 6 m<sup>3</sup>/h