



NIEDERDRUCK  
PLASMA-ANLAGEN

# Tetra 100



## ABMESSUNGEN

600 mm x 1700 mm - 2100 mm x 800 mm  
870 mm x 1910 mm x 1000 mm  
(B 1000 mm inkl. Stecker) (BxHxT)

## VAKUUMKAMMER

**Edelstahl rechteckig, Scharniertüre**

B 400 mm x H 400 mm x T 625 mm

**Aluminium, rechteckig, Scharniertüre**

B 400 mm x H 400 mm x T 625 mm

Tiefe bis max. 3 m möglich

## KAMMERVOLUMEN

Ca. 100 Liter

## GASZUFUHR

Mass Flow Controller (MFC)

## GENERATOR FREQUENZ

80 kHz / 0 - 1000; 0 - 3000 W

13,56 MHz / 0 - 300 W; 0 - 600 W; 0 - 1000 W

2,45 GHz / 0 - 1000 W

## ELEKTRODEN

Ein- oder Mehretagen

RIE Elektrode mit Gasdusche

## STEUERUNGEN

Basic PC-Steuerung (Windows CE)

Full PC-Steuerung (Windows 10 IoT)

## SPANNUNGSVERSORGUNG

400 V / 50 - 60 Hz

## DRUCKMESSUNG

Pirani

Kapazitätsmanometer

## VAKUUMPUMPE

In verschiedenen Größen und von verschiedenen Herstellern (nach Bedarf mit Aktivkohlefilter)