



NIEDERDRUCK  
PLASMA-ANLAGEN

# Tetra 150



## ABMESSUNGEN

600 mm x 2100 mm x 800 mm  
(B 750 mm inkl. Stecker) (BxHxT)  
870 mm x 1910 mm x 1000 mm

## VAKUUMKAMMER

**Aluminium rechteckig, Scharniertüre**

B 400 mm x H 600 mm x T 625 mm  
B 600 mm x H 400 mm x T 625 mm  
Tiefe bis max. 3 m möglich

**Edelstahl rechteckig, Scharniertüre**

B 400 mm x H 600 mm x T 625 mm

## KAMMERVOLUMEN

Ca. 150 Liter

## GASZUFUHR

Mass Flow Controller (MFC)

## GENERATOR FREQUENZ

80 kHz / 0 - 1000 W; 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)