



NIEDERDRUCK  
PLASMA-ANLAGEN

# Tetra 1440



## ABMESSUNGEN

2400 mm x 2130 mm x 2000 mm (BxHxT)  
(modular in 500 mm Schritten erweiterbar)

## VAKUUMKAMMER

1200 mm x 1200 mm x 1000 mm (BxHxT)  
(modular in 500 mm Schritten erweiterbar)  
Tiefe bis max. 3 m möglich

## KAMMERVOLUMEN

Ca. 1400 Liter

## GASZUFUHR

1 - 4 Mass Flow Controller (MFC)

## GENERATOR FREQUENZ

80 kHz / 0 - 500 W

## ELEKTRODEN

Ein- oder Mehretagen

## STEUERUNGEN

Full PC-Steuerung (Windows 10 IoT)

## SPANNUNGSVERSORGUNG

400 V / 50 - 60 Hz, 3 Phasen

## DRUCKMESSUNG

Pirani,  
Kapazitätsmanometer

## VAKUUMPUMPE

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