



NIEDERDRUCK  
PLASMA-ANLAGEN

# Tetra 320R



## ABMESSUNGEN

870 mm x 1910 mm x 1400 mm (BxHxT)

## VAKUUMKAMMER

**Aluminium rund, Scharniertüre**

Ø 640 mm, T 1000 mm

Tiefe bis max. 3 m möglich

## KAMMERVOLUMEN

Ca. 320 Liter

## GASZUFUHR

Mass Flow Controller (MFC)

## GENERATOR FREQUENZ

80 kHz / 0 - 1000 W

## ELEKTRODEN

Ein- oder Mehretagen

RIE Elektrode mit Gasdusche

## STEUERUNGEN

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)