



NIEDERDRUCK  
PLASMA-ANLAGEN

# Tetra 45



## ABMESSUNGEN

870 mm x 1910 mm x 1000 mm  
(B 1000 mm inkl. Stecker) (BxHxT)

## VAKUUMKAMMER

**Aluminium rechteckig, Scharniertüre**

B 572 mm x H 125 mm x T 650 mm

**Aluminium rechteckig, Schublade**

B 572 mm x H 125 mm x T 650 mm

Tiefe bis max. 3 m möglich

## KAMMERVOLUMEN

Ca. 45 Liter

## GASZUFUHR

Mass Flow Controller (MFC)

## GENERATOR FREQUENZ

80 kHz / 0 - 1000 W; 0- 3000 W

100 kHz / 0 - 500 W

13,56 MHz / 0 - 300 W

2,45 GHz / 0 - 850 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)