

# Equipo de tratamiento corona de hojas CG 061



## Utilización:

El equipo de laboratorio puede tratar las láminas o planchas conductoras de cualquier espesor y las láminas no conductoras (materiales de polímero) con un espesor hasta aprox. 2 mm de un solo lado. Para el tratamiento están disponibles electrodos de rodillos, los cuales se conducen a mano con un contraelectrodo conectado con masa y la lámina de tratamiento ubicada encima.

Sustituyendo el electrodo por uno rígido, desnudo o aislado, también se pueden tratar piezas con volumen.

## Composición:

El equipo consta de un generador semiconductor en tamaño de construcción 19" con un transformador integrado para generar la alta tensión, un electrodo de rodillos manual y la plancha de contra electrodo 400 x 400mm. El electrodo de rodillos tiene una conexión para la succión de ozono, la cual también se puede usar para el suministro de gas de proceso. El ancho de tratamiento estándar es de 200mm y como opción puede disponer de pulsador o pedal para la activación.

## Datos técnicos:

Suministro de corriente:	230 V, 50/60 Hz , 1000 VA
Ancho de tratamiento:	200mm o 300mm o 400mm
Longitudes de manguera estándar:	1,0 m
Medidas del generador (A x P x H):	470 x 530 x 210 mm
Peso:	23 kg