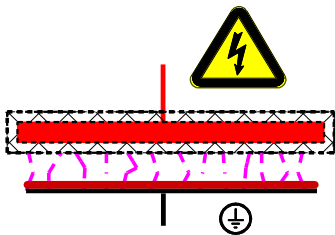
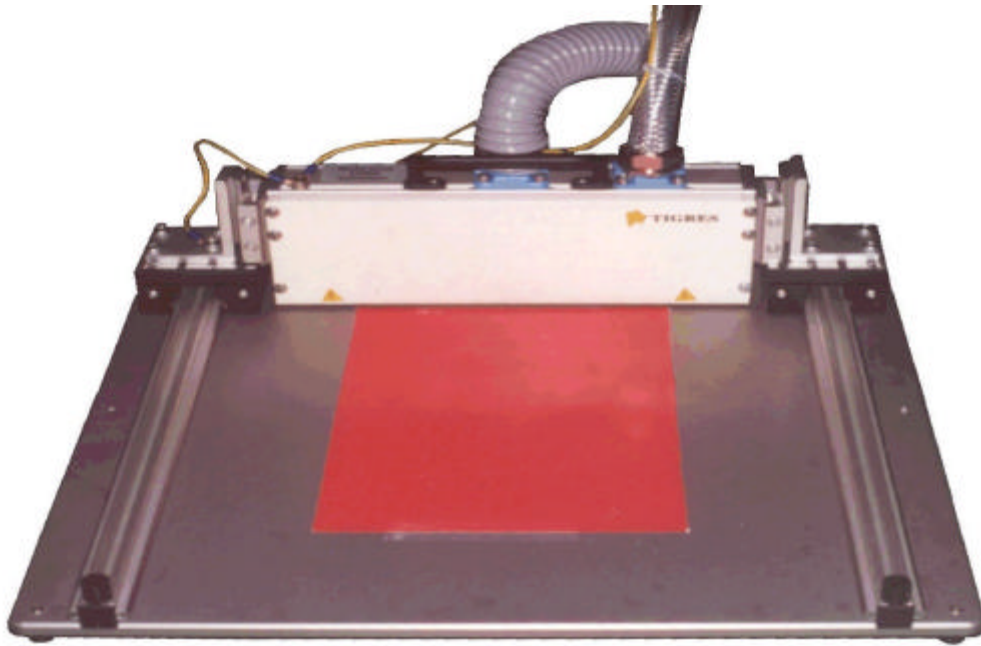




TIGRES
Dr. Gerstenberg GmbH

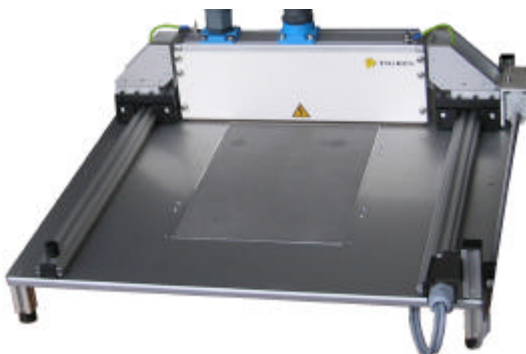
Schiebetisch S2V

Korona-Behandlung von einzelnen Bögen



Optional:

Ansaugplatte für dünne Folien
Motorischer Antrieb ca. 2 ... 7 m/min



Highlights:

- berührungslose Barriereentladung mit zwei Keramik-Elektrodenstäben
- geeignet für alle Kunststofffolien bis ca. 1mm Dicke und alle Formate bis etwa DIN A4
- geeignet für alle Metallfolien der Größe DIN A4

Technische Informationen:

- Elektr. Leistung: 400 W
- Leistung stufenlos einstellbar
- Leistungsabschwächer x 0,1
- Anschluss 230 V; 50/60 Hz
- Behandlungsfläche max. DIN A 4

Optionen:

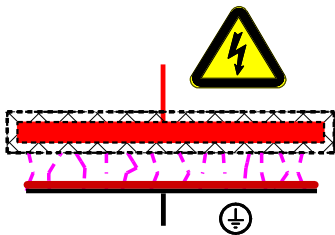
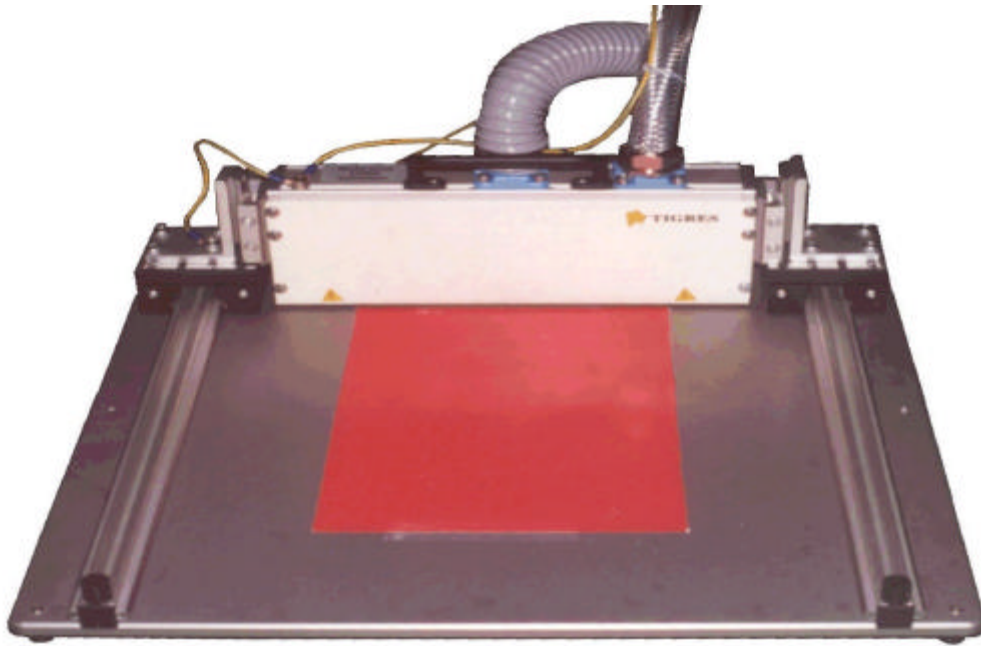
- Elektrode zur freien Führung demontierbar
- motorischer Antrieb (Spindel oder Zahnriemen)
- Ansaugplatte (Vakuumsaugdüsen oder feinporige Edelstahlsinterplatte)
- Betrieb mit Gasen und Gasgemische
- Größe DIN A3 oder größer



TIGRES
Dr. Gerstenberg GmbH

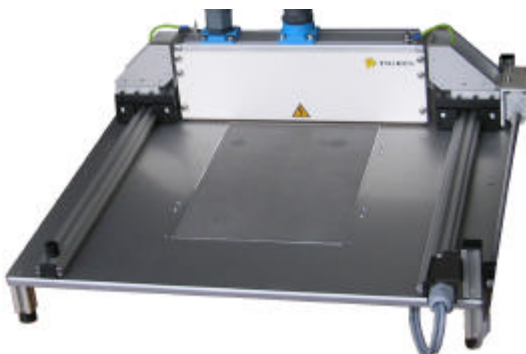
Schiebetisch S2V

Korona-Behandlung von einzelnen Bögen



Optional:

Ansaugplatte für dünne Folien
Motorischer Antrieb ca. 2 ... 7 m/min



Highlights:

- berührungslose Barriereentladung mit zwei Keramik-Elektrodenstäben
- geeignet für alle Kunststofffolien bis ca. 1mm Dicke und alle Formate bis etwa DIN A4
- geeignet für alle Metallfolien der Größe DIN A4

Technische Informationen:

- Elektr. Leistung: 400 W
- Leistung stufenlos einstellbar
- Leistungsabschwächer x 0,1
- Anschluss 230 V; 50/60 Hz
- Behandlungsfläche max. DIN A 4

Optionen:

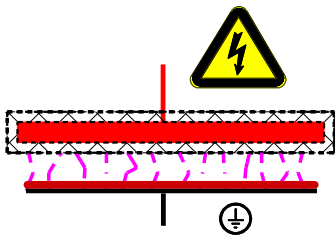
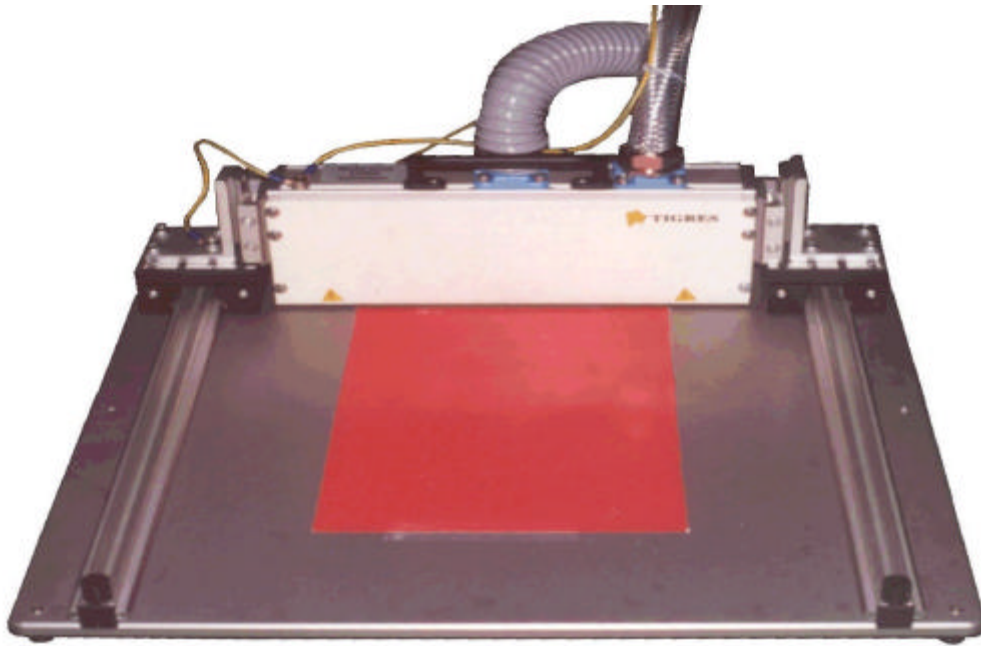
- Elektrode zur freien Führung demontierbar
- motorischer Antrieb (Spindel oder Zahnriemen)
- Ansaugplatte (Vakuumsaugdüsen oder feinporige Edelstahlsinterplatte)
- Betrieb mit Gasen und Gasgemische
- Größe DIN A3 oder größer



TIGRES
Dr. Gerstenberg GmbH

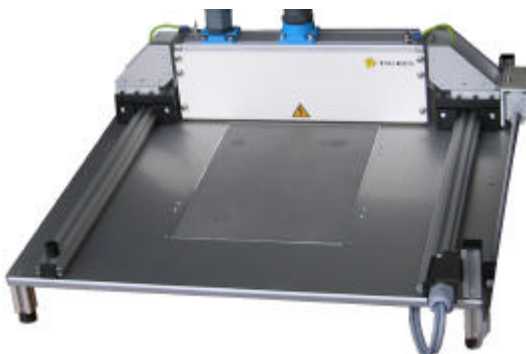
Schiebetisch S2V

Korona-Behandlung von einzelnen Bögen



Optional:

Ansaugplatte für dünne Folien
Motorischer Antrieb ca. 2 ... 7 m/min



Highlights:

- berührungslose Barriereentladung mit zwei Keramik-Elektrodenstäben
- geeignet für alle Kunststofffolien bis ca.1mm Dicke und alle Formate bis etwa DIN A4
- geeignet für alle Metallfolien der Größe DIN A4

Technische Informationen:

- Elektr. Leistung: 400 W
- Leistung stufenlos einstellbar
- Leistungsabschwächer x 0,1
- Anschluss 230 V; 50/60 Hz
- Behandlungsfläche max. DIN A 4

Optionen:

- Elektrode zur freien Führung demontierbar
- motorischer Antrieb (Spindel oder Zahnriemen)
- Ansaugplatte (Vakuumsaugdüsen oder feinporige Edelstahlsinterplatte)
- Betrieb mit Gasen und Gasgemische
- Größe DIN A3 oder größer