



Corona Vorbehandlungsgerät Uni-Systems LF



Niederfrequenzbereich



SICATECH



Corona Vorbehandlungsgerät Uni-Systems LF

Die ideale Lösung zur Corona-Vorbehandlung für alle Kunststoffe.

Alle Uni-System-Geräte arbeiten im Niederfrequenzbereich und sind einfach in der Handhabung. Sie können als Handarbeitsplatz als auch in Produktionslinien verwendet werden.

Die LF-Serie ist mit bis zu 4 Corona-Köpfen ausgestattet, wobei jeder Corona-Kopf individuell angesteuert werden kann. Weiter werden kundenspezifische Sonderlösungen angeboten.



Anschlüsse für SPS-Steuerung



Einfaches Steck-System zum Wechseln der Corona-Köpfe



Die Corona-Köpfe sind in 3 verschiedenen Größen (bis zu 95 mm Breite) erhältlich:

Technische Daten

	LF 1	LF 2	LF 3	LF 4
Anzahl Corona-Köpfe	1	2	3	4
Max. Vorbehandlungsfläche	65 x 95 mm	65 x 95 mm x 2	65 x 95 mm x 3	65 x 95 mm x 4
Leistung	800 Watt	800 Watt x 2	800 Watt x 3	800 Watt x 4
Größe	410 x 410 x 230 mm	410 x 410 x 230 mm	820 x 420 x 250 mm	820 x 420 x 250 mm
Gewicht	25 kg	40 kg	65 kg	80 kg
Stromversorgung	230 Volt	230 Volt	2 x 230 Volt	2 x 230 Volt

Hauptsitz

Media Service Grulms GmbH
Rheinhorststr. 1-3
D-67071 Ludwigshafen

Fon: +49 (621) 150328-0
Fax: +49 (621) 150328-99

info@grulms.de
www.grulms.de

Niederlassungen

Tampomark Inc. USA
W227 N937 Westmound Drive #1A
US-53072 Pewaukee, WI

Fon: +1 (262) 5444860
Fax: +1 (262) 5444865

info@tampomark.us
www.tampomark.us

Tampomark Česko s.r.o.
Václavkova 1115
CZ-29301 Mladá Boleslav

Fon: +420 (326) 307900
Fax: +420 (326) 307901

info@tampomark.cz
www.tampomark.cz

