



LF series



Das Uni-SYSTEM von SICATECH A/S ist die ideale Lösung für die Vorbehandlung jeglicher Kunststoffoberflächen vor dem Druck.

Das Uni-SYSTEM arbeitet im Niederfrequenz-Bereich (LF) und benötigt daher keine aufwendigen Abschirmungen oder Arbeitsschutzmaßnahmen.

Sie können das Uni-SYSTEM sowohl als Handarbeitsplatz als auch in einer Fertigungslinie betreiben.

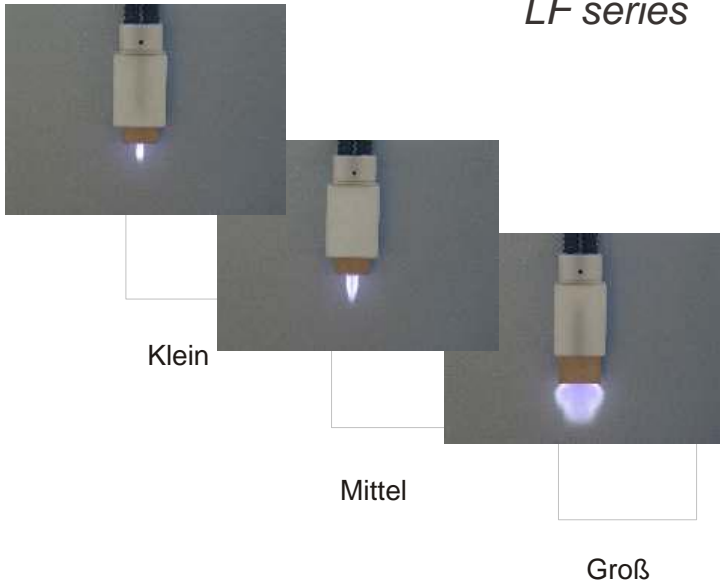


In der LF-Serie sind die Geräte mit 1 bis 4 Köpfen erhältlich. Wenn Sie mehr benötigen, bauen wir Ihnen das passende Gerät.

Alle Köpfe sind einzeln aktivierbar.



LF series



Das Uni-SYSTEM hat Schnellwechsellköpfe aus Keramik.

Die Coronaköpfe gibt es in 3 verschiedenen Breiten von klein bis groß. Die max. Breite liegt bei 95 mm.



Das Uni-SYSTEM hat serienmäßige Schnellanschlüsse für die Coronaköpfe sowie für eine SPS-Steuerung. In Sekunden kann das Gerät Betriebsbereit gemacht werden.

Einfaches und doch optimales Design ermöglicht einen Elektronen Wechsel in sehr kurzer Zeit.

Technische Daten	LF 1	LF 2	LF 3	LF 4
Anzahl Köpfe	1	2	3	4
Arbeitsbreite, max.:	65 x 95 mm	65 x 95 mm x 2	65 x 95 mm x 3	65 x 95mm x 4
Leistungsausgang:	800 Watt	800 Watt x 2	800 Watt x 3	800 Watt x 4
Stellfläche:	410 x 410 mm	410 x 410 mm	820 x 420 mm	820 x 420 mm
Höhe:	230 mm	230 mm	250 mm	250mm
Gewicht :	25 kg.	40 kg.	65 kg.	80 kg.
Stromanschluss:	115/230 Volt	115/230 Volt	2 x 230 Volt	2 x 230 Volt