

Draht-Stumpfschweissgerät Typ M



Draht-Stumpfschweissgerät Typ M mit Abgrat-Schleifvorrichtung

schlatter
Die sichere Verbindung.

Draht-Stumpfschweissgerät Typ M

Schweissbereich	Material	Stahl * unlegiert St	Kupfer Cu	Messing Ms	Leichtmetall Al	
	Drahtdurchmesser	mm	4-13	4-8	4-10	5-10
	Querschnitt	mm ²	12-135	12-50	12-80	20-80
	Thermisch zulässige min. Taktzeit (T) in Sekunden bei max. Querschnitt	(s)	34	47	30	27

Elektrische Daten	Leistung bei 50% ED	kVA	6.5			
	Betriebsspannung	V	230	400	440	480
	Absicherung träge	A	20	16	16	16
	Zuleitungsquerschnitt pro Phase	mm ²	4	4	4	4
Masse und Gewichte (ohne Zubehör)	Abmessung mit Fahrgestell L x B x H	mm	800 x 700 x 1200			
	Netto Gewicht mit Fahrgestell	kg	120			

* unlegiert, C-Gehalt < 0.2 %

Die Draht-Stumpfschweissgeräte Typ M werden mit der Standardausrüstung geliefert.

Je nach Bedarf können die Geräte mit Sonderzubehör weiter ausgebaut werden.

Standardausrüstung

- Elektroden mit V-Rillen
- Fahrgestell mit 4 Räder

Sonderzubehör

- Nachglüh-Spannvorrichtung
- Abgrat-Schleifvorrichtung

Besondere Merkmale

- Zieh feste Schweissverbindungen von konstant guter Qualität
- Automatischer Ablauf des Schweissvorganges
- Hohe Ausrichtungsgenauigkeit durch präzise Parallelführung
- Robuste und funktionssichere Bauart
- Einfache Bedienung und Wartung
- Leistungsfähiger Ersatzteil-dienst

H.A. Schlatter AG
CH-8952 Schlieren

Telefon +41-1 732 71 11
Telefax +41-1 730 94 76
E-mail email@schlatter.ch
Internet www.schlatter.ch

schlatter
Die sichere Verbindung.