



► Die **neue Serie** von MIG-MAG Schweißgeräten für professionelle Kfz-Werkstätten:

MULTIMIG® und KERCOMET®



Höchste Qualität. Für höchste Ansprüche. Made in Germany.

MULTIMIG® Serie 400puls, 200 und 150

Der Traum eines jeden Karosseriebauers. Perfektes Schweißen und Löten.
Für verzinkte Bleche ab 0,5 mm.

- Erweiterung der MULTIMIG® Serie



	MULTIMIG® 400puls	MULTIMIG® 200	MULTIMIG® 150
Schweißstrombereich	25 - 320 A	25 - 200 A	15 - 150 A
Schweißbare Drähte Stahl	0,6 - 1,2 mm	0,6 - 1,0 mm	0,6 - 0,8 mm
Schweißbare Drähte Alu	1,0 - 1,2 mm	1,0 - 1,2 mm	0,8 - 1,0 mm
Schweißbare Drähte rostfreier Stahl	0,8 - 1,2 mm	0,8 - 1,0mm	0,8 mm
Schweißbare Drähte Cu-Löten	0,8 - 1,2 mm	0,8 - 1,0mm	0,8 - 1,0mm
Schweißstrom bei 100 % (25°C/40°C*)	250 A	125 A / 100 A	120 A / 100 A
Schweißstrom bei 60 % (25°C/40°C*)	280 A	160 A / 130 A	145 A / 120 A
ED bei max. Strom (25°C/40°C*)	40 %	30 % / 20 %	60 % / 40 %
Netzspannung 50/60 Hz	3 x 400 V	3 x 400 V	3 x 400 V
Netzabsicherung	16 A (CEE 16)	16 A (CEE 16)	16 A (CEE 16)
Maße H/B/T mm	745 x 340 x 498	880 x 400 x 755	880 x 400 x 755
Gewicht	35 kg	68 kg	66 kg

KERCOMET® Serie 210 und 170

Die neue KERCOMET® Serie, für alle die einfach schweißen wollen.

- Die nächste Generation des legendären KERCOMET®



	KERCOMET® 210	KERCOMET® 170
Schweißstrombereich	25 - 210 A	25 - 170 A
Schweißbare Drähte Stahl	0,6 - 1,0 mm	0,6 - 0,8 mm
Schweißbare Drähte Alu	1,0 - 1,2 mm	1,0 mm
Schweißbare Drähte rostfreier Stahl	0,8 - 1,0 mm	0,8 mm
Schweißbare Drähte Cu-Löten	-	-
Schweißstrom bei 100 % (25°C/40°C*)	90 A / 75 A	90 A / 70 A
Schweißstrom bei 60 % (25°C/40°C*)	110 A / 90 A	110 A / 85 A
ED bei max. Strom (25°C/40°C*)	25 % / 15 %	25 % / 15 %
Netzspannung 50/60 Hz	1 x 230 V + 2 x 400 V	1 x 230 V + 2 x 400 V
Netzabsicherung	16 A (CEE 16)	16 A (CEE 16)
Maße H/B/T mm	880 x 400 x 755	880 x 400 x 755
Gewicht	69 kg	65 kg



Irrtum und Änderungen vorbehalten.

ELEKTRON Bremen GmbH | Hinterm Sielhof 22 | 28277 Bremen
Fon +49 421 54 906-906 | Fax +49 421 54 906-19 | vertrieb@elektron-bremen.de
www.elektron-bremen.de