

METZNER TRIATHLON SERIE S UND L

VOLLAUTOMATISCH. SCHNELL. EFFIZIENT.

– TRIATHLON S 0525, TRIATHLON S 1060,
TRIATHLON L 0525, TRIATHLON L 1060



EIGENSCHAFTEN TRIATHLON S 0525/1060

- Automatischer Drahtwechsel: 12-fach
- Drahtausgabe: Kettenbündel oder Drahtschienen
- Max. Anzahl Drahtschienen: 5 Stk.
- Zykluszeit: 11 Sek.

EIGENSCHAFTEN TRIATHLON L 0525/1060

- Automatischer Drahtwechsel: 36-fach
- Drahtausgabe: Kettenbündel und / oder Drahtschienen
- Max. Anzahl Drahtschienen: 15 Stk.
- Zykluszeit: 8 Sek.



LEISTUNGSÜBERBLICK TRIATHLON MODELLE		TRIATHLON S 0525	TRIATHLON S 1060	TRIATHLON L 0525	TRIATHLON L 1060
AUSSTATTUNG					
Litzen Querschnitt		0,5 - 2,5 mm ²	0,5 - 6 mm ²	0,5 - 2,5 mm ²	0,5 - 6 mm ²
Litzen Durchmesser		1,5 - 4,0 mm	1,5 - 5,5 mm	1,5 - 4,0 mm	1,5 - 5,5 mm
Automatischer Drahtwechsel		12 Litzen	12 Litzen	bis 36 Litzen	bis 36 Litzen
Automatischer Wechsel Aderendhülsen		5	10	5	10
Drahtausgabe sequenziell		Bündel oder Schienensystem	Bündel oder Schienensystem	Bündel und / oder Schienensystem	Bündel und / oder Schienensystem
Max. Anzahl Drahtschienen		bis 5 Stk.	bis 5 Stk.	bis 15 Stk.	bis 15 Stk.
Bedruckung		1 oder 2 Inkjet	1 oder 2 Inkjet	1 oder 2 Inkjet	1 oder 2 Inkjet
Datenimport		XLSX, CSV, TXT	XLSX, CSV, TXT	XLSX, CSV, TXT	XLSX, CSV, TXT
LEISTUNGSDATEN					
Kürzeste Drahtlänge		150 mm	150 mm	150 mm	150 mm
Längste Drahtlänge		7.000 mm	7.000 mm	7.000 mm	7.000 mm
Abisolierlänge		bis 22 mm	bis 22 mm	bis 22 mm	bis 22 mm
Länge Aderendhülse		8 - 18 mm	8 - 18 mm	8 - 18 mm	8 - 18 mm
Teilabzug		6 - 20 mm	6 - 20 mm	6 - 20 mm	6 - 20 mm
Vollabzug		2 - 22 mm	2 - 22 mm	2 - 22 mm	2 - 22 mm
Taktzeit mit Aderendhülse beidseitig		11 Sek.	11 Sek.	8 Sek.	8 Sek.
TECHNISCHE DATEN					
Betriebsspannung		230 V, 1~, 50 Hz/ 60 Hz	230 V, 1~, 50 Hz/ 60 Hz	230 V, 1~, 50 Hz/ 60 Hz	230 V, 1~, 50 Hz/ 60 Hz
Leistungsaufnahme (ca.)		1 kW	1 kW	1 kW	1 kW
Druckluftanschluss		min. 6 bar, max. 10 bar	min. 6 bar, max. 10 bar	min. 6 bar, max. 10 bar	min. 6 bar, max. 10 bar
Abmessungen (L x B x H)		2.170 mm x 1.080 mm x 1.870 mm	2.170 mm x 1.080 mm x 1.870 mm	1.960 mm x 2.255 mm x 2.255 mm	1.960 mm x 2.255 mm x 2.255 mm
Gewicht		800 kg	800 kg	1.390 kg	1.390 kg