

METZNER TRIATHLON SERIE S UND L

VOLLAUTOMATISCH. SCHNELL. EFFIZIENT.

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



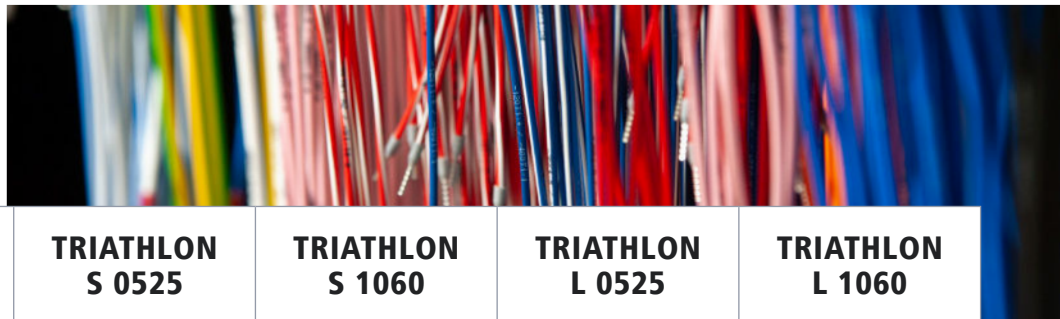
EIGENSCHAFTEN TRIATHLON S 0525/1060

- 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 Aderend-hülsen	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			
Datenimport	XLSX, CSV, TXT	XLSX, CSV, TXT	XLSX, CSV, TXT	XLSX, CSV, TXT
LEISTUNGSDATEN				
Kürzeste Drahlänge	150 mm	150 mm	150 mm	150 mm
Längste Drahlänge	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			
Teilabzug	6 - 20 mm			
Vollabzug	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			
Leistungsaufnahme (ca.)	1 kW	1 kW	1 kW	1 kW
Druckluftanschluss	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