

LÄSSER MVD75 MINI MULTI DRIVE

MVD75 MINI
MULTI DRIVE



	MTC	Manuelle Einzelstickstellen-Schaltung
	MTC CUT	Manuelle Einzelstickstellen-Schaltung mit Fadenschnitt
	ATC	Automatische Einzelstickstellen-Schaltung
	ATC CUT	Automatische Einzelstickstellen-Schaltung mit Einzelfadenschnitt
Schiffli-System	LÄSSER RH oder LÄSSER LH	

Sticklänge [m]	1.5	
Sticklänge [yd]	1.6	
Stickstellen	56	
Seitenchangierung	100 / 4 Rapport – 680 mm	128 / 4 Rapport – 900 mm
Maximale Drehzahl (1/min)*	760	

* Die Drehzahl ist von der Stickhöhe, dem herzustellenden Artikel, den eingesetzten Garnen und den Betriebsbedingungen abhängig.

Maschinenlänge [m]	4.8	5.6
Nettogewicht (ca.) [t]	2.4	2.8
Maschinenbreite [m]	1.8	

Stickhöhe [m]	0.8	1.65
Maschinenhöhe [m]	2.2	3.0
Raumhöhe [m]	2.3	3.1

Elektrische Versorgung	3 x 400 V, +/-5% + PE, 50/60 Hz +/-2% Bei abweichender Spannung ist ein Transformator vorzusehen.	
Vorsicherung	63 A träge 3-polig	
Druckluft	4 x 16 mm ² (örtliche Vorschriften beachten) PE immer min. 16 mm ² NR / MTC 7 bar - 1 m ³ / Stunde ATC 7 bar - 2 m ³ / Stunde	
Maximaler Schalldruck	Leq = 79 dB (A) Mitte Nadelseite, Distanz zu Maschine 1 Meter, 1.60 Meter über Boden	

Technische Daten MVD75 MINI DE
Technische Änderungen vorbehalten 01/25