

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
Maximale Drehzahl (1/min)*	760

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

Stickhöhe	80 cm
Maschinenhöhe	2.2 m
Raumhöhe	2.3 m

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. Falls lokale Vorschriften den Einsatz von FI-Schaltern vorsehen, so ist ein FI-Schalter mit einem Auslösestrom von 300 mA, selektiv, pulsstromfest und umrichterfest zu verwenden. (Leitungsquerschnitt min. 4 x 16 mm ²)	
Druckluft	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	