

# LÄSSER MVD75 MINI MULTI DRIVE

**MVD75 MINI**  
**MULTI DRIVE**



	<b>MTC</b>	Attivazione manuale di singoli punti di ricamo
	<b>MTC CUT</b>	Attivazione manuale di singoli punti di ricamo con taglio dei fili
	<b>ATC</b>	Attivazione automatica di singoli punti di ricamo
	<b>ATC CUT</b>	Attivazione automatica di singoli punti di ricamo con taglio di singoli fili
<b>Sistema a navette</b>	<b>LÄSSER RH o LÄSSER LH</b>	

<b>Lunghezza del ricamo [m]</b>	1.5	
<b>Lunghezza del ricamo [yd]</b>	1.6	
<b>Punti di ricamo</b>	56	
<b>Seitenchangierung</b>	100 / 4 rapporto – 680 mm	128 / 4 rapporto – 900 mm
<b>Numero massimo di giri (1/min)*</b>	760	

\* La velocità dipende dall'altezza del ricamo, dall'articolo da produrre, dai filati utilizzati e dalle condizioni di esercizio.

<b>Lunghezza della macchina [m]</b>	4.8	5.6
<b>Peso netto (ca.) [t]</b>	2.4	2.8
<b>Larghezza della macchina [m]</b>	1.8	

<b>Altezza del ricamo [m]</b>	0.8	1.65
<b>Altezza della macchina [m]</b>	2.2	3.0
<b>Altezza del capannone [m]</b>	2.3	3.1

<b>Alimentazione elettrica</b>	3 x 400 V, +/-5% + PE, 50/60 Hz +/-2% in caso di diverso voltaggio occorre prevedere	
<b>Prefusibile</b>	63 A träge 3-polig 4 x 16 mm <sup>2</sup> (rispettare le norme locali), PE sempre minimo 16 mm <sup>2</sup>	
<b>Aria compressa</b>	NR / MTC 7 bar - 1 m <sup>3</sup> / ora ATC 7 bar - 2 m <sup>3</sup> / ora	
<b>Pressione sonora massima</b>	Leq = 79 dB (A) metà lato aghi, distanza dalla macchina 1 m, 1.60 m dal suolo	