

LÄSSER MVD75 MINI MULTI DRIVE

MVD75 MINI
MULTI DRIVE



	MTC	Commande manuelle d'aiguille et perçoir
	MTC CUT	Commande manuelle d'aiguille et perçoir avec dispositif coupe fil
	ATC	Commande automatique d'aiguille et perçoir
	ATC CUT	Commande automatique d'aiguille et perçoir avec dispositif coupe fil individuel
Système de navette	LÄSSER RH or LÄSSER LH	

Longueur de broderie [m]	1.5	
Longueur de broderie [yd]	1.6	
Position de broderie	56	
Déplacement latéral	100 / 4 rapport – 680 mm	128 / 4 rapport – 900 mm
Vitesse maximale (1/min)*	760	

* La vitesse dépend de la hauteur de broderie, de l'article à produire, du fil utilisé et des conditions de l'entreprise.

Longueur de la machine [m]	4.8	5.6
Poids net (environ) [t]	2.4	2.8
Largeur de la machine [m]	1.8	

Hauteur de broderie [m]	0.8	1.65
Hauteur de la machine [m]	2.2	3.0
Hauteur de l'atelier [m]	2.3	3.1

Données électriques	3 x 400 V, +/-5% + PE, 50/60 Hz +/-2% En cas de variation de tension, il faudra prévoir un transformateur.	
Fusible de puissance	63 A retardé 3 phases 4 x 16 mm ² (respecter les prescriptions locales) PE toujours min. 16 mm ²	
Air comprimé	NR / MTC 7 bar - 1 m ³ / heure ATC 7 bar - 2 m ³ / heure	
Pression acoustique	Leq = 79 dB (A) milieu côté d'aiguilles, distance de la machine 1 mètre et 1.60 mètres au-dessus du niveau du sol	