



Type de machine	NR	Règle d'aiguille standard (NR)
	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]	20	25
Longueur de broderie [yd]	22.2	27.9
Position de broderie	752	944
Déplacement latéral	116 / 4 rapport – 785 mm	
Vitesse maximale (1/min)*	640	600

* 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]	24.4	29.3
Poids net (environ) [t]	20	23
Largeur de la machine [m]	1.4	

Hauteur de broderie	285 cm
Hauteur de la machine	4,2 m
Hauteur de l'atelier	4,4 m

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 = 83 dB (A) milieu côté d'aiguilles, distance de la machine 1 mètre et 1.60 mètres au-dessus du niveau du sol	

* La pression acoustique dépend de la vitesse de rotation et du rapport.