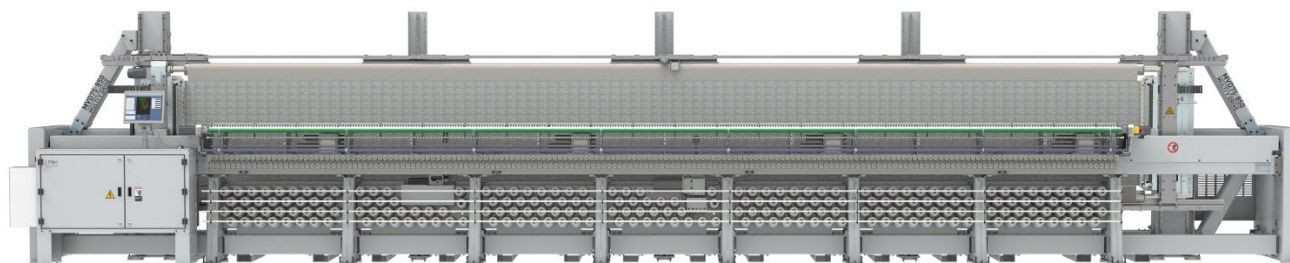


LÄSSER MVD75-850 MULTI DRIVE

MVD75-850
MULTI V DRIVE



| | | |
|--------------------------|------------------------------|--|
| Tipo di macchina | NR | Lineare ago standard |
| | MTC | Attivazione manuale di singoli punti di ricamo |
| | MTC CUT | Attivazione manuale di singoli punti di ricamo con taglio dei fili |
| | ATC | Attivazione automatica di singoli punti di ricamo |
| | ATC CUT | Attivazione automatica di singoli punti di ricamo con taglio di singoli fili |
| Sistema a navette | LÄSSER RH o LÄSSER LH | |

| | | | | | |
|--|---------------------------|------|------|------|------|
| Lunghezza del ricamo [m] | 5 | 9 | 10 | 14 | 15 |
| Lunghezza del ricamo [yd] | 5.2 | 10.2 | 10.8 | 15.8 | 16.5 |
| Punti di ricamo | 176 | 344 | 368 | 536 | 560 |
| Movimento laterale | 116 / 4 rapporto – 785 mm | | | | |
| Numero massimo di giri (1/min)* | 740 | 720 | 720 | 700 | 700 |

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

| | | | | | |
|-------------------------------------|-----|------|------|------|------|
| Lunghezza della macchina [m] | 8.3 | 13.3 | 14 | 18.5 | 19.2 |
| Peso netto (ca.) [t] | 6.5 | 10 | 10.5 | 14 | 14.5 |
| Larghezza della macchina [m] | 1.4 | | | | |

| | |
|-------------------------------|--------|
| Altezza del ricamo | 85 cm |
| Altezza della macchina | 2.7 m |
| Altezza del capannone | 2.85 m |

| | | |
|---------------------------------|---|------------------------------------|
| Alimentazione elettrica | 3 x 400 V, +/-5% + PE, 50/60 Hz +/-2% in caso di diverso voltaggio occorre prevedere | |
| Prefusibile | 63 A ritardate 3 fasi 4 x 16 mm ² (rispettare le norme locali), PE sempre minimo 16 mm ² | |
| Aria compressa | NR / MTC 7 bar - 1 m ³ / ora | ATC 7 bar - 2 m ³ / ora |
| Pressione sonora massima | Leq = 83 dB (A) metà lato aghi, distanza dalla macchina 1 m, 1.60 m dal suolo | |

* La pressione sonora dipende dalla velocità e dal rapporto.