

ATM ALFAMAT

Alfier Textilmaschinen GmbH



ATM ALFAMAT 3NR 115N TMC 300 DG

La nuova macchina doppio punto catenella di ns. completa progettazione modello **ATM ALFAMAT 3NR 115N TMC 300DG** è al costo effettivo ed offre un tecnologia unica a livello mondiale nel campo delle trapuntatrici.

Con la ns. nuova macchina **ATM ALFAMAT 3NR 115N ATM400 TMC 300DG** è possibile controllare e trapuntare tutte e tre le barre aghi allo stesso tempo o ogni singola barra.

Il computer **ATM400 TMC** è un modello avanzato del **ATM400S** che è stato usato per anni in tutto il mondo.

Il computer **ATM400S** facile da utilizzare è stato aggiornato con il computer **ATM CONTROLLER THREEMATIC TMC** che permette ora di comandare il taglio filo e la barra aghi individualmente, in coppia o tutti insieme possono essere selezionati durante la programmazione.

Il servo motore **300DG** di ultima generazione, garantisce passo passo il movimento del punto durante l'uscita dell' ago dal materiale trapuntato e l'alta velocità di rotazione.

Con ogni barra ago si può battere il filo superiore o inferiore in maniera separate dal materiale trapuntato grazie al nuovo sistema **ATM SHEAR BLADE SP**.

Il nuovo sistema di pressione tessuto con integrato l'aggiustamento livello, piatto di pre-compressione e piede individuale di pressione tessuto, garantisce un efficiente e ragionevole punto doppio catenella.

Il sistema di estrazione è stato costruito per avere alti standard e poter maneggiare filato, tessuto e inserire materiale con proprietà per cucire un punto doppio catenella.

La macchina **ATM ALFAMAT 3NR 115N** con il computer **ATM THREEMATIC TMC 300DG** è una tra puntatrice unica con un'alta produttività grazie breve caduta e cambio sul tempo.



















DATI TECNICI:

Tre barre aghi individuali

Distanza dell'ago 2 x 3° (76.2 mm > 152.4 mm)

115 aghi per barra aghi

Distanza ago 1° (25.4 mm)

Larghezza massima di lavoro con cucitura diretta 290 cm

Larghezza massima di lavoro incluso larghezza disegno 320 cm

Capacità di produzione 1000 punto per minuto con lunghezza punto di 3.6 mm

Posizione di estratore 345

Ganci individuali usati **78**

Piedino battistoffa individuale 78



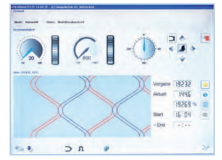
ATM ALFAMAT

Esempi automatici **ATM THREEMATIC TMC** dirigento i barre aghi - combinazione

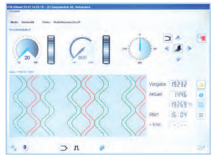




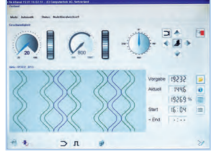




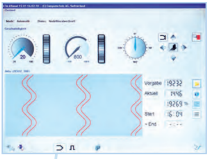












COMPOSITIONE IMACCINA	SNR SENZOO INICAOO DG3	SNR 92N400 INC400 D63	SINK 11 SINZUO LINICAUU DES	SMR 115M400 IMC400 DG3
Computer	ATM THREEMATIC TMC400	ATM THREEMATIC TMC400	ATM THREEMATIC TMC400	ATM THREEMATIC TMC400
Barra aghi / posizione aghi	3 NR / 60N di 276	3 NR / 60N von 276	3 NR / 78N von 345	3 NR / 78N von 345
Campo di disegno	180°	360°	180°	360°
Compensatore anteriore	ou	S	OU	. <u>io</u>
Rullo anteriore pneumatico	Si	00	. <u>w</u>	no
Trasporto materiale X e Y	DG3	DG3	DG3	DG3
Taglia filo inferiore e superiore	Si	<u>.</u> <u>.</u>	<u>.io</u>	· <u>is</u>
Comando batti stoffa	con piastra pre-compressione	con piastra pre-compressione	con piastra pre-compressione	con piastra pre-compressione
Piedino batti stoffa	per 60 posi. indiv. di cucitura	per 60 posi. indiv. di cucitura	per 78 posi. indiv. di cucitura	per 78 posi. indiv. di cucitura
Prezzo per un piedino	a richiesta	a richiesta	a richiesta	a richiesta
Posizione estrattori	276	276	345	345
Ganci disponibili con la macchina	09	09	78	78
Prezzo per un crochet	a richiesta	a richiesta	a richiesta	a richiesta
Regolazione del filo superiore	regolabile	regolabile	regolabile	regolabile
Massimo trapunto in linea diritta in Y	230 cm	230 cm	290 cm	290 cm
Massimo trapunto con spostamento carrello X	260 cm	260 cm	320 cm	320 cm
Massimo spessore del materiale	1kg / m2	1kg / m2	1kg / m2	1kg / m2
Numero dei giri / punti per minuto	400 / 1000	400 / 1000	400 / 1000	400 / 1000
Ponte lavoro operatore	Si.	<u>.io</u>	Si.	. <u>is</u>
Arrotolatore ATMARV	Si.	<u>.</u> <u>.</u> <u>.</u>	. <u>io</u>	· <u>is</u>
Compensatore posteriore	no	. <u>.</u>	, \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	· <u>is</u>
Barriere di sicurezza	. <u>.</u> .	. <u>v</u>	<u>si</u>	<u>.</u> <u>.</u> <u>.</u> <u>.</u>
3 x 380V / 50Hz				
Dimensione in cm	500 x 450 x 230 cm	500 x 450 x 230 cm	560 x 450 x 230 cm	560 x 450 x 230 cm
Peso in tonnellate	6.3 T	6.5 ⊤	6.8 T	7.0 T

