

Technotex



Prodotte da Technotex srl - Meldola (FC) - www.technotex.it
La ditta costruttrice si riserva il diritto di effettuare modifiche senza preavviso



**Macchina rettilinea elettronica per bande jacquard, rifiniture, polsi, colli, tasche, sciarpe ecc.. PK 50.
Ago annegato, selezione elettronica, programmazione a bordo macchina.**

CARATTERISTICHE TECNICHE

STRUTTURA : In lamiera saldata del tipo autoportante

FRONTURA : Lunghezza utile di frontura 500 mm

FINEZZA : Costruita in finezze 5,7,8,10,12,14

CARRO : Un carro in semplice caduta con trasporto integrato, selezione ago per ago, ago annegato. Terza via tecnica e possibilità di imboccolare l' ago che cede il punto (tappa buchi). Gradazione oscillante gestibile su tutta la corsa del carro. Lavoro a carro singolo con 500 mm di frontura utile.

CORSA VARIABILE : Controllabile rango per rango secondo la grafica che è in lavoro.

CAMBIO DIVISIONI : Regolazione illimitata grazie al suo controllo rango per rango e ulteriore correzione elettronica di un eventuale errore.

SPOSTAMENTO : Selettivo con 1 pollice a destra e 1 pollice a sinistra con possibilità di correzione in ogni posizione. Possibilità di gestire rango per rango l' extra tiro

GUIDAFILI : Ferma guidafili tradizionali regolabili. 6 guidafili su 3 barre.

TIRAPEZZA : Tirapezza inferiore tradizionale regolabile in coppia e tempo.

TRAIANO : Effettuato con motore brushless con velocità regolabili da zero a 1,20 m/sec. Sistema di controllo del carro con arresto macchina per sovrasforzo o choc.

SICUREZZE : Dotazione di sicurezza conforme alle norme CE. Tutte le sicurezze necessarie per arrestare la macchina in caso di rottura del filo, fine rocca, sistema di rallentamento macchina per passaggio nodi, urti carro, sensore urti frontura, salva aghi, stato della lampada, controllo scheda azionamento, controllo fusibili, controllo schede ingressi, uscite e tutti i controlli necessari per lo svolgimento del programma maglia.

PRODUZIONE : Velocità massima di produzione 1,20 mt/sec.

OPTIONAL : Alimentatori filato, guidafili doppi, tirapezza superiore, sgancio automatico dei guidafili su tutta la corsa, sistema di batterie salva telo.

PROGRAMMAZIONE : Semplice e completa a bordo macchina. Fornita gratuitamente per computer da tavolo. Inoltre disponibile una programmazione automatica EWT in ambiente grafico per la realizzazione di campionari. Installabile su PC ad uso comune.

SISTEMA DI CONTROLLO : Computer PC con tastiera, Display LCD a colori e Floppy 3,5"

PESO : Senza imballo Kg 600, con imballo Kg 800

DIMENSIONI : Senza imballo cm 185 x 85 x 190h, con imballo cm 280 x 110 x 190h

Technotex SRL - Via G. Bruno n.34 - 47014 Meldola (FC) - Italy - Tel. +39.0543.495179 - Fax +39.0543.499091
WEB : www.technotex.it - EMAIL : info@technotex.it - SKYPE contact : technotex - MSN contact : info@technotex.it

PK 50



Electronic knitting machines for jacquard border, collar, necklines, strips etc..PK 50.
Drown needle, needle by needle selection, programming easy and completely into machine.

TECHNICAL SPECIFICATIONS

STRUCTURE : Stand-alone welded sheet metal.
NEEDLE BED : Length 500 mm
GAUGES : Available in gauges 5,7,8,10,12,14
CARRIAGE : 1 carriage in single system with integrated transfer and needle by needle selection. Special system for the drowned needle. Third technic way and stopgap. Variable stitch density controllable in all needle bed length.
Work in single carriage in 500 mm of needle bed.
VARIABLE STROKE : Controlled row for row
DIVISION CHANGE : Unlimited adjustment thanks to course-by-course control
RACKING : Selective 1 inch left and right with correction in all position and extra-course.
YARN CARRIER : Traditional yarn carrier stop
6 yarn carriers on 3 bars.
TAKE-DOWN : Traditional take down.

PK 50

HITCH : The hitch uses a brushless motor with adjustable speed from zero to 1,20 mt/sec. Carriage control system with machine stop for overload or shock.
SAFETY DEVICE : Equipped with safety devices in compliance with EC standards. All safety devices needed to stop the machine in case of yarn breakage, spool end, carriage impact, needle bed impact, needle savers, lamp status, actuator board control, input/output board control, and all controls necessary to carry out the knitting program.
PRODUCTION : Max speed production : 1,20 mt/sec.
OPTIONAL : Yarn power device, double yarn carrier, high take down, automatic yarn carrier drop, battery fabric safety.
PROGRAMMING : Easy and completely into machine. Free for installation in any others normal PC. Also available an automatic programming system EWT to draw simple and fast. For your commercial PC.
CONTROL SYSTEM : PC with Keyboard, Color Display LCD and Floppy 3,5"
WEIGHT : Without packing Kg 600, with packing Kg 800
DIMENSION : Without packing cm 185x85x190h, with packing cm 280x110x190h



Maquina rectilinea para generos de punto y electronica para tiras jacquard, finuras, ecc.. PK 50.
Aguja de talon hundido, seleccion aguja por aguja, programacion simple y completa en maquina.

CARACTERISTICAS TECNICAS

ESTRUCTURA : En plancha soldada del tipo monocasco
FRONTURA : Ancho util 500mm
GALGAS : 5,7,8,10,12,14
CARRO : 1 Carro en un sistema, juego con transferencia incorporada y seleccion de aguja con sistema en 8 pistas. Aguja de talon hundido. Tercera via tecnica y posibilidad de enfilar la aguja que transfiera el punto (tapa agujeros). Graduacion oscilante operable en toda la pasada. Posibilidad de trabajar con un campo de 500 mm
CARRERA VARIABLE : Segun la grafica del trabajo.
CAMBIO GRADUACIONES : Regulacion ilimitada gracias al control pasada por pasada.
DESPLAZAMIENTO : Selectivo de 1 pulgada a la derecha y a la izquierda con control y posibilidad de correccion en cada posicion. Posibilidad de programar pasada por pasada la extra carrera.
GUIAHILOS : Stop guiahilos tradicional, 6 guiahilos en 3 barras.
ESTIRADOR : Tiraje tradicional

PK 50

TRACCION : Efectuado con motor tipo Brushless y velocidad regulable de 0 a 1.20 mt/seg.
SEGURIDAD : Dotacion de seguridad conforme a las normas CE. Todas las seguridades necesarias para parar la maquina en caso de rotura del hilo, fin del cono, golpes do carro, golpes da frontua, remontadas, estado de la lampara, control carta accionamiento, control carta entradas y todas los controles necesarios para la realizacion del programa tejido.
PRODUCCION : Velocidad maxima de produccion 1.20 mt/seg.
OPTIONAL : Alimentatori hilos, guiahilos doble, desenganche automatico guiahilos en toda la carrera, tiraje superior, baterias tampón salvatejido.
PROGRAMACION : Simple y completa en maquina. Suministrada gratuitamente para ordenador PC. Disponible tambien un programa automatico EWT, 100 % compatible con sistema Windows para la realizacion rapida de muestras.
SISTEMA DE CONTROL : PC con teclado, display LCD a col. y floppy 3,5"
PESO : Sin embalaje Kg 600, con embalaje Kg 800
DIMENSIONES : Sin embalaje cm 185x85x190h, con embalaje 280x110x190h



Máquina retilínea para malharia, para tiras jacquard, acessórios ecc..PK 50.
Aghulas negadas, seleção agulhas par aghulas, programação simples e completa na maquina.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

ESTRUTURA : Em chapa de aço auto portante (momobloco)
FRONTURA : Largura total de 500 mm
FINURAS : 5,7,8,10,12,14
CARRO : 1 carro em un sistema, com sistema integrado de tecimento e transporte, seleção agulhas par aghulas. Aghulas com om transporte lateral e negadas. Três vias técnicas e possibilidade de transporte com tecimento (tapa buchi). Graduación oscilante gerenciada durante movimento do carro. Campo de trabalho 500 mm mm.
CURSO VARIÁVEL : Segundo desenho gráfico de malha
GRADUAÇÃO : Regulável, sem limite, a cada linha de trabalho, independente do sentido.
DESLOCAMENTO : Seletivo, com capacidade de ir 1 polegadas à direita e 1 polegadas à esquerda, com gerenciador de posição e de correção em qualquer das posições. Dispositivo extra-tiro.
SELEÇÃO : Oito seletores diagonais de alta precisão (mov. negativo).
GUIA FIOS : Stop laterais tradicional. 6 guia fios par 3 bars.
TIRA-PEÇA : Esteira de borracha tradicional.

PK 50

TRACÇÃO : Motor Brushless com velocidade regulável de 0 a 1,20 m/s. Controle do carro com parada da máquina por sobrecarga ou choque
SEGURANÇA : Norma CE. Toda segurança disponível: No Break incorporado à máquina mantendo o programa sem perder o tecimento iniciado; redutor de velocidade na presença de nó; stop máquina por: ruptura do fio, travamento do carro, choque da frontura, salva agulhas, tecido preso no rolo, tecido caído, tensores laterais; controle das placas eletrônicas de: acionamento (motor principal), sinais vitais dos carros (cames, guia fios, seletores, tira peça)
PRODUÇÃO : Velocidade máxima de produção 1,20 m/s.
OPTIONAL : Alim. fio, dublo guia fios, engates dos guias fios automáticos em todo o curso, tira peça superior, baterias tampão para backup em falta de corrente..
PROGRAMAÇÃO : Simples e completa na máquina, com visualização do desenho gráfico em cores. Fornecido para instalação em PC. Disponible tambien programación automatica EWT para Windows.
PESO : Sim embalagem Kg 600, com embalagem Kg 800
TAMANHO : Sim embalagem cm 185x85x190h, com embalagem cm 280x110x190h