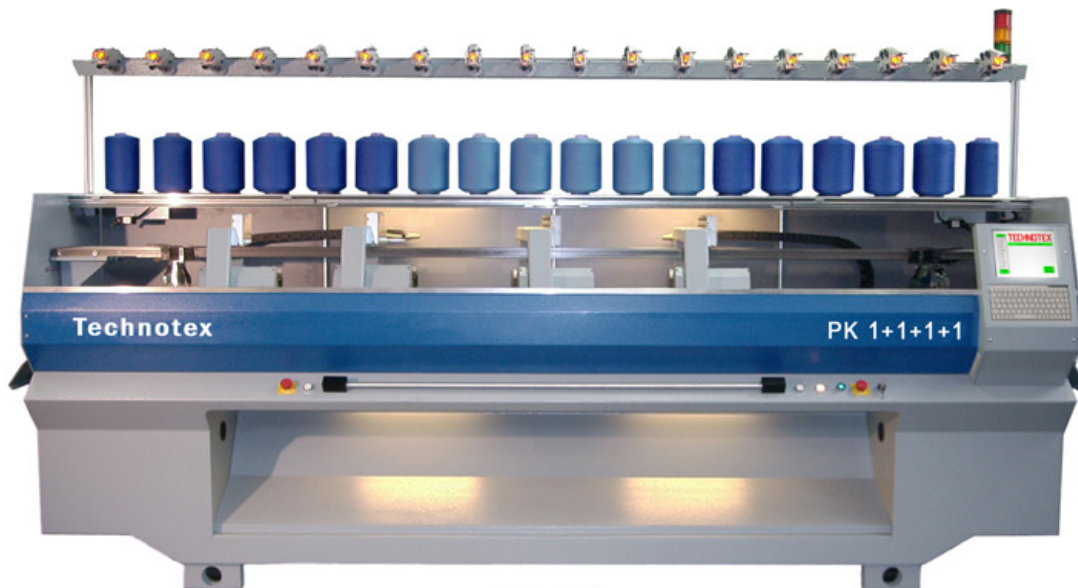


Technotex



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



**Macchina rettilinea elettronica jacquard per bande, colli e maglieria calata (fully fashion) PK 1+1+1+1.
Ago annegato, sgancio guidafili, tirapezza alto, macchina semplice e versatile.**

CARATTERISTICHE TECNICHE

STRUTTURA : In lamiera saldata del tipo autoportante

FRONTURA : Lunghezza utile di frontura 2260 mm

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

CARRO : 4 Carri 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 in tandem (1+1+1+1) con 400 mm x 4 di frontura utile. Lavoro a carri uniti (2+2) con 1060 mm x 2 di frontura utile.

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

SALVATELO : Sistema composto da batterie tampone che, alla mancanza di corrente elettrica, entro un' ora, permette di recuperare il telo in esecuzione.

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 : Sgancio guidafili automatico su tutta la corsa. 6 guidafili su 3 barre.

TIRAPEZZA : Tirapezza alto con possibilità di ripartire con 30 mm di maglia in interlock (1x1), gestibile completamente da computer.

TRAINO : 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, 8 guidafili su 4 barre, Guidafili doppi, Tirapezza inferiore.

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 1600, con imballo Kg 1800

DIMENSIONI : Senza imballo cm 360 x 85 x 190h, con imballo cm 410 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 1+1+1+1



Electronic Jacquard knitting machines for border, collar and fully fashion PK 1+1+1+1.
Drown needle, automatic yarn carrier drop, high take down, easy and versatile machine.

TECHNICAL SPECIFICATIONS

STRUCTURE : Stand-alone welded sheet metal.

NEEDLE BED : Length 2260 mm

GAUGES : Available in gauges 5,7,8,10,12,14

CARRIAGE : 4 Carriage in single system with integrated transfer and needle by needle system selection. Special system for the drowned needle. Third technic way and stopgap. Variable stitch density controllable in all needle bed length.

Work in tandem (1+1+1+1) with 400 mm X 2 of needle bed or coupled carriages (2+2) with 1060 mm x 2.

VARIABLE STROKE : Controlled row for row

FABRIC SAFETY : This system is made up of a set of buffer batteries that permit, when electrical power should be disconnected, that the machine could recover the fabric, if power come back until 1 hour.

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 : Automatic Yarn carrier drop in all needle bed length. 6 yarn carriers on 3 bars.

PK 1+1+1+1

TAKE-DOWN : High take-Down far 30 mm from the needle bed.

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, 8 yarn carriers on 4 bars, Double yarn carrier. Low take down

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 1600, with packing Kg 1800

DIMENSION : Without packing cm 360x85x190h,
with packing cm 410x110x190h



Maquina rectilinea para generos de punto y electronica jacquard para tiras, cuellos y menguado PK 1+1+1+1.
Aguja de talon hundido, desenganche automatico guiahilos, tiraje alto, maquina simple y versatil.

CARACTERISTICAS TECNICAS

ESTRUCTURA : En plancha soldada del tipo monocasco

FRONTURA : Ancho util 2260 mm

GALGAS : 5,7,8,10,12,14

CARRO : 4 Carros 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 transfriere el punto (tapa agujeros). Graduacion oscilante operable en toda la pasada.

Posibilidad de trabajar en tandem (1+1+1+1) con un campo de agujas de 400 mm x 4 o con carros unidos en 2260 mm

CARRERA VARIABLE : Segun la grafica del trabajo.

SALVA TEJIDO : Sistema compuesto de una serie de baterias y cargabaterias, que permite a la máquina de recuperar la tela en el momento de saltar la corriente electrica, hasta 1 hora de tiempo.

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.

GUIAHILLOS : Desenganche automatico guiahilos en toda la carrera. 6 guiahilos en 3 barras.

PK 1+1+1+1

ESTIRADOR : Tiraje alto con posibilidad de repartir con 30 mm de tejido en interlock (1x1).

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, 8 guiahilos en 4 sobrebarras, guiahilos doble, Tiraje inferior.

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 1600, con embalaje Kg 1800

DIMENSIONES : Sin embalaje cm 360x85x190h,
con embalaje 410x110x190h



Máquina retilínea para malharia, jacquard total, para tiras, acessórios e calado PK 1+1+1+1.
Aghulas negadas, engates dos guias fios, esteira perto da formação da malha, maquina fácil e versátil.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

ESTRUTURA : Em chapa de aço auto portante (momobloco)

FRONTURA : Largura total de 2260 mm

FINURAS : 5,7,8,10,12,14

CARRO : 4 carros 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 movimiento do carro. Campo de trabalho em tandem (1+1+1+1) 400 mm x 4, com carro unidos (2+2) 1060 mm x 2.

CURSO VARIÁVEL : Segundo desenho gráfico de malha

SALVA TELA : Sistema composto de uma série de baterias e carrega baterias, que na falta de corrente elétrica, permita à máquina de recuperar a tela, até 1 hora de tempo.

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.

GUIA FIOS : Engates dos guias fios automáticos em todo o curso. 6 guia fios par 3 bars.

PK 1+1+1+1

TIRA-PEÇA : Esteira de borracha posicionada abaixo da formação da malha (30 mm). Possibilita início da confecção da malha com pouquíssima recuperação.

TRACÇÃO : Motor Brushless com velocidade regulável de 0 a 1,20 m/s.

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, sensores laterais; controle das placas eletrônicas de: acionamento (motor principal), sinais vitais dos carros (comes, guia fios, seletores, tira peça)

PRODUÇÃO : Velocidade máxima de produção 1,20 m/s.

OPTIONAL : Alim. fio, 8 guia fios par 4 bars, dublo guia fios, tira peça inferior.

PROGRAMAÇÃO : Simples e completa na máquina, com visualização do desenho gráfico em cores. Fornecido para instalação em PC. Disponível tambem programação automatica EWT para Windows.

PESO : Sim embalagem Kg 1600, com embalagem Kg 1800

TAMANHO : Sim embalagem cm 360x85x190h,
com embalagem cm 410x110x190h