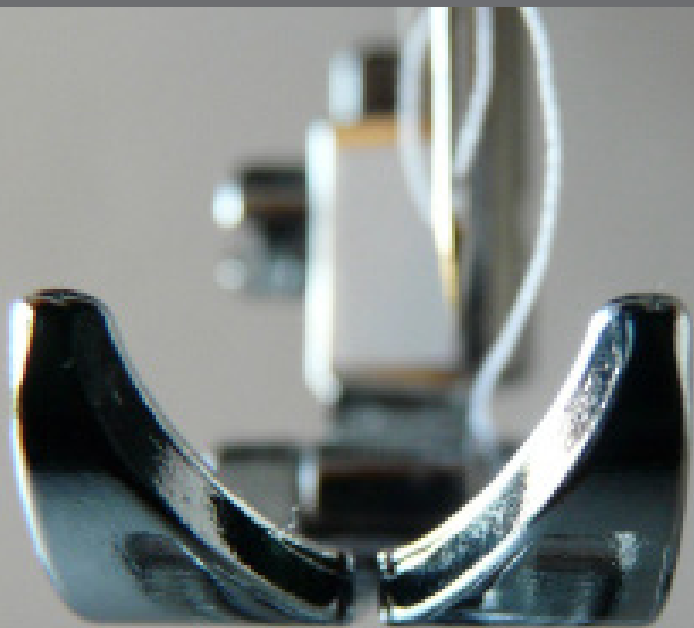


miva^{MAC}

AUTOMATIC SEWING MACHINES



ABOUT US

Mivatec este compania care furnizează echipamente utilizate în industria textilă din România și din Europa, prin parteneriate cu branduri apreciate la nivel internațional.

Compania oferă o gamă completă de produse pentru industria de confecții textile: produse industriale sau semiindustriale, de la mașini de cusut până la tehnologii performante cu laser, inserat puț sau călcat. Între serviciile acoperite se numără și consultanță, mențenanță și mecanica fină în domeniul confecțiilor textile.

Prețuirea față de parteneri și înclinația spre calitate a permis includerea MivaTec în Serviciul de Achiziții Publice pentru Instituții (SEAP) și câștigarea unor proiecte ample la nivel european.

mivamAC

CROIT

miva^{MAC}

ECHIPAMENTE SPECIALE
MASINI DE DESENAT SI TAIAT TIPARE
PLOTTER VERTICAL SI ORIZONTAL



X

VS



✓



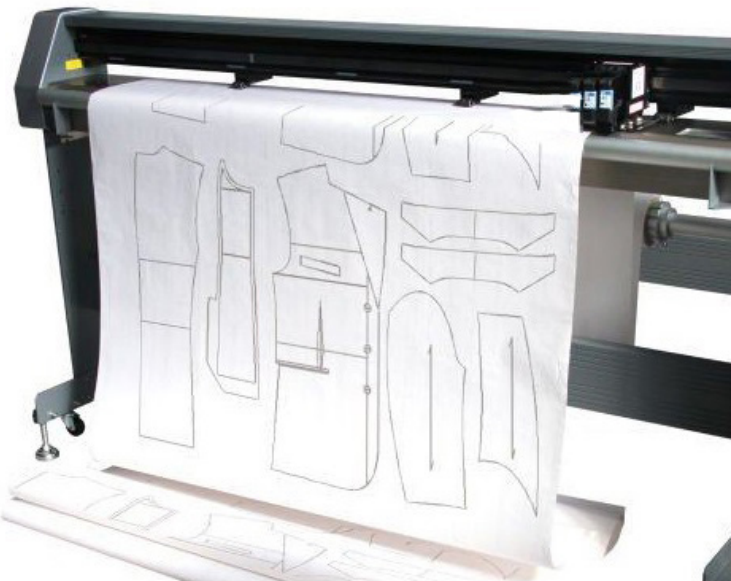
MIVAMAC FDM-1800M,FDM-2000M

MIVAMAC FDM-1800M

Plotter **vertical** cu 2 capete de listare (2 cartuse) cu latimea utilă de lucru de 1800 mm, dotat cu motor direct drive de 220V și cu panou pt ajustarea vitezei și selectia programului, dotat cu procesor performant, cu un ecran LCD mare și panou de control în limba engleză, tipul de limbaj este HP-GL, citeste majoritatea fisierelor emise de alte software CAD, interfata de comunicare Serial RS-232 sau USB disk, cu latimea de lucru de 1800mm, latimea hartiei utilizata de 1300-1800 mm, grosimea hartiei utilizata de 35-80 grame, aliniere laterală a harti, viteza de printare de 80m2/h (bidirectionala), dotata cu senzori infraroșii, rezolutie de printare 150 pana la 300 DPI, utilizeaza cartuse standard model HP45.

MIVAMAC FDM-2000M

Plotter vertical, masina de printat sabloane, cu 2 capete de listare (2 cartuse) cu latimea utilă de lucru de 2000 mm, latimea hartiei utilizata de 1300-2000 mm

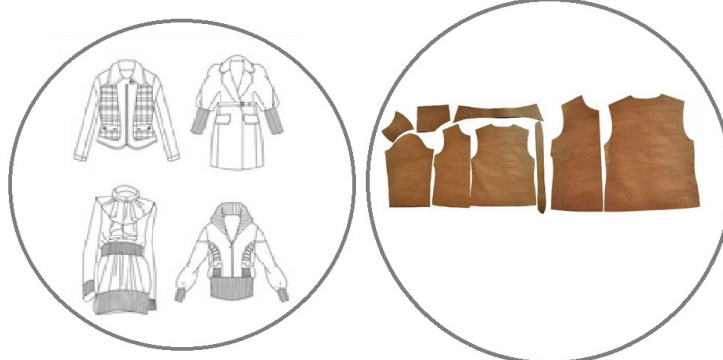


FDM-1800M

MIVAMAC MV-1900PQ

MIVAMAC MV-1900PQ

Plotter **vertical** cu 2 capete de listare (2 cartuse) cu latimea utilă de lucru de 1900 mm, cu funcție de **PRINTARE si TAIERE**, dotată cu motor direct drive de 220V și cu panou pt ajustarea vitezei și selectia programului, dotat cu procesor performant care ajuta la fluidizarea etapelor de lucru, cu un ecran LCD mare și panou de control în limba engleză, tipul de limbaj este HP-GL, citeste majoritatea fisierelor emise de alte software CAD, capacitatea memoriei de 1 GB, interfata de comunicare Serial RS-232 sau USB disk, latimea hărției de printare de 1200-1900 mm, grosimea hărției utilizată la printare de 30-60 grame, aliniere laterală a hărției, viteză de printare de 90m2/h (bidirectionala), dotată cu senzori infraroșii, rezolutie de printare 150 pana la 600 DPI, utilizeaza cartuse standard model HP45, funcția de curătare automată a capului de cerneală, latimea hărției de taiere intre 1600 mm si 1800 mm, grosimea hărției utilizată pentru taiere de 120-200 grame, viteza de taiere de 1200 mm/s.



MV-1900PQ

MIVAMAC MV-1215FPQ, MV-1215GPQ

MIVAMAC MV-1215FPQ

Plotter orizontal cu 2 capete de listare (2 cartuse), cu functie de **PRINTARE si TAIERE**, tăie **HARTIE si CARTON**, cu aria utilă de lucru de 1200x1500 mm, grosimea hărției utilizată pentru taiere de 80-300 grame, dotat cu motor direct drive de 220V și cu panou pt ajustarea vitezei și selectia programului, dotat cu procesor performant care ajuta la fluidizarea etapelor de lucru, cu un ecran LCD mare și panou de control în limba engleză, tipul de limbaj este HP-GL, citeste majoritatea fisierelor emise de software CAD, capacitatea memoriei de 712MB, interfața de comunicare Serial RS-232, USB disk sau prin conectare la retea, viteza de printare de 80m2/h (bidirectionala), dotata cu senzori infraroșii, rezolutie software de 0.025mm/pas, utilizeaza cartuse standard model HP45, funcția de curățare automată a capului de cerneală, recomandata pentru articole de imbracaminte, bagaje, incaltaminte și altele.

MIVAMAC MV-1215GPQ

Plotter orizontal cu 2 capete de listare (2 cartuse), cu functie de **PRINTARE si TAIERE**, tăie **HARTIE si CARTON**, cu aria utilă de lucru de 1200x1500 mm, grosimea hărției utilizată pentru taiere de 300-500 grame.

MIVAMAC MV-9015FPQ, MV-9015GPQ

MIVAMAC MV-9015FPQ

Plotter orizontal cu 2 capete de listare (2 cartuse), cu functie de **PRINTARE si TAIERE**, tăie **HARTIE si CARTON**, cu aria utilă de lucru de 900x1500 mm, grosimea hărției utilizată pentru taiere de 80-300 grame, dotat cu motor direct drive de 220V și cu panou pt ajustarea vitezei și selectia programului, dotat cu procesor performant care ajuta la fluidizarea etapelor de lucru, cu un ecran LCD mare și panou de control în limba engleză, tipul de limbaj este HP-GL, citeste majoritatea fisierelor emise de software CAD, capacitatea memoriei de 712MB, interfața de comunicare Serial RS-232, USB disk sau prin conectare la retea, grosimea hărției utilizată pentru taiere de 300-500 grame, viteza de printare de 80m2/h (bidirectionala), dotata cu senzori infraroșii, rezolutie software de 0.025mm/pas, utilizeaza cartuse standard model HP45, funcția de curățare automată a capului de cerneală, recomandata pentru articole de imbracaminte, bagaje, incaltaminte și altele.

MIVAMAC MV-9015GPQ

Plotter orizontal cu 2 capete de listare (2 cartuse), cu functie de **PRINTARE si TAIERE**, tăie **HARTIE si CARTON**, cu aria utilă de lucru de 900x1500 mm, grosimea hărției utilizată pentru taiere de 300-500 grame



MV-1215PQ

MIVAMAC DIGITIZOR

MIVAMAC MVCD-9012 / MVCD1215

Digitizorul pt plotter cu dimensiunile de **90 x 120 cm**, respectiv **120 x 150 cm**, in functie de model, adoptă o structură sandwich de tip fagure cu o precizie ridicată de până la 0,12 mm și o performanță stabilă, care este potrivită pentru diferite industrii de înaltă precizie, cu o bună compatibilitate a formatelor de fisier, nu necesita conversie, susține până la 120 de tipuri de software CAD, camera digitală poate fi controlată de la distanță și previzualizată de software și adăugată automat la software-ul pentru uz intern, funcția de corecție automată a plăcii de bord, extracție automată unică a liniilor de contur, funcții auxiliare de linie, funcția intelligentă de adsorbție a instrumentului smart pen, funcție de modificare a desenului pentru a asigura rapiditatea și precizia intrării probelor.



mivaMAC

MASINI INDUSTRIALE
DE CROIT SI SPANUIT



miVMAC

AUTOMATIC CUTTING MACHINES



TECHNICAL DATA

Max. cutting height	3cm/5cm/7cm/9cm 3cm/5cm/7cm/9cm(after vac-sorb)
Cutting Window	Length(no limitation)
Cutting Window	Width (no wider than the fabric width)
Working width(Y)	1700mm/2000mm/2200mm
Normal working lenght(X)	2500mm
Electricity	Three phase 380V, 50~60 Hz
Power consumption	18 KW max.
CAD&CAM Connect Way	Ethernet communication/ USB Flash memory
Maximum speed of working blade	5000 rpm
Compressed air	0,55Mpa 160L/min
Cutting speed	max. 60000 mm/min
Acceleration	0,6~ 0,8 (N/Kg)
Noise level	<75 dbA



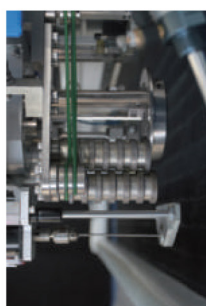
mivaMAC-XX25



Main structure



Cutter head



Cutter plate



Y Axis Gantry

Durable nylon brush, conveyor table

High dynamics of cutting head,
various cutting head optional

Stainless steel combs,
clean and protect bristle cleaning

Quick Buttons



Flexible and effective sharpening
system in idle running

Good Brand quality computer system,
360°operation platform, free to operate



TMCUT software
- open system: compatible
with worldwide CAD file
like CUT, PLT, ISO and etc.



Quick Buttons



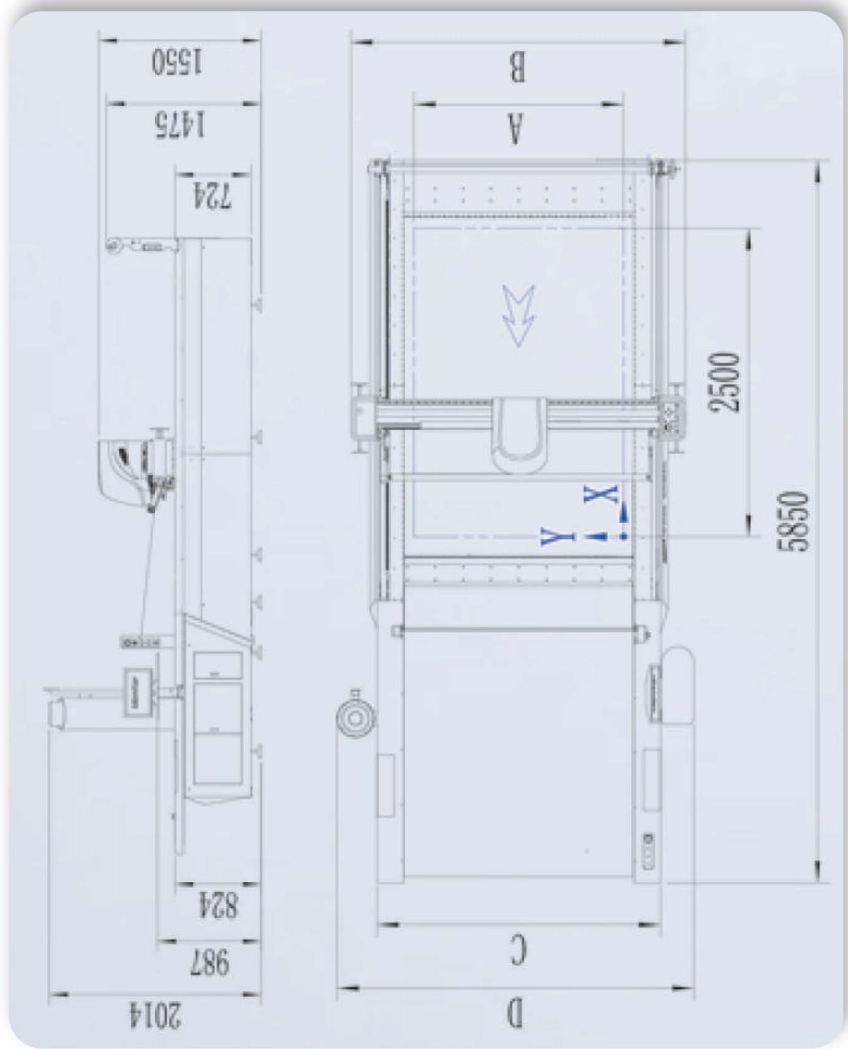
Control Panel

FEATURES:

- Own pattern cutting software
- High efficiency, high accuracy
- Easy operation and better safety
- User friendly
- Intelligent cutting design, ensures the precision.

OPTIONAL DEVICES:

- Air cooling device
- Double Drill device(single or linkage optional)
- Moving function, that combines the cutter with spreading machines and different table lines
- Feeding structure of wadding materials.



mm	dm	17	20	22
A	1700	2000	2200	
B	2710	3010	3210	
C	2296	2596	2796	
D	2890	3190	3390	

The main application is large pattern cutting of wider materials.

Max Cutting Height	5cm/7cm (after vac-sorb)
Working Width (Y)	2600mm
Normal Working Length (X)	3300mm
Normal Working Length (X)	2850mm

MIVAMAC-1640



The main application is small batches of customized production
Typical industries are furniture, garment and etc.

Max Cutting Height	5cm/7cm (after vac-sorb)
Working Width (Y)	1600mm
Normal Working Length (X)	4000mm
Normal Working Length (X)	3550mm



MIVAMAC 1733



The main application is small batches of customized production
Typical industries are furniture, garment and etc

Max Cutting Height	3cm (after vac-sorb)
Working Width (Y)	1700mm
Normal Working Length (X)	3300mm
Normal Working Length (X)	2850mm

Spreader

- Machine returns back to original position once fabric runs empty.
- The machine power will automatically shut off upon 5 minutes idle.
- The spread laid fabric is not pulled when the emergency stop triggers.
- The streamline shape can reduce the wind disturbance, noise and vibration.
- Automatic fabric expanding system.
- PLC touch panel, user friendly operation system.
- Non-tension spreading.
- Simple operation increases production efficiently and also ensures the best

Items	Specification	Models	
Voltage	1P/220V	Power	160~280
Cloth Width Maximum(mm)	1600~2800	Table Width(mm)	1830~3030
Machine Weight(kg)	320~400	Weight of Cloth Roll(kg)	50 max Customized available
Diameter of Cloth Roll(mm)	450 max Customized available	Travel Speed(m/min)	86 max
Lay Height(mm)	One-Way:220; Face to Face:150	LxWxH Dimensions(mm)	2300x1800x950~3500x1800x950

STANDARD CONFIGURATIONS

- Spreading length set memory device
- Spreader acceleration computer control
- Groove type automatic tracking loose cloth device
- Mop rod
- Emergency stop device
- Automatic lifting device
- According to a wide set of cutter walking distance
- The number of counter
- On the edge device
- Cutting device
- Roll back device (roll back cloth)

OPTIONAL DEVICES

- Manned platform
- Blowing device can realize the automatic laying curling fabric(edge control device)
- Unilateral fixed moving cloth pressing device
- Fixed cloth pressing device



Woven Fabric



The heavy woven cloth spreading machine



Knitting fabric & Woven fabric



Home textile

MIVAMAC Single Layer Cutter

Main Features

- Continuous rolling platform ensures the fabric cutting without length limitation
- Flexible solution for prototype cloth cutting and customized production
- Meet sample making and cutting in luggage production
- High efficiency for furniture like sofa with many designs
- Save labor, save material, high efficiency and precision

Application:

- Main designed for furniture, suit and etc.

Specification	
Model	TMSC-162SS
Cutting Size (W*L)	1600mm* 2500mm
Machine Dimension (W*L)	2400mm*4350mm
Cutting Speed	0mm/s ~ 1200mm/s
Material Fixed Method	Vacuum Absorb
Data Format	DXF, P1, HPGI
Air Pressure, Flow	0.55MPa 100L/min
Vacuum Pump Power	9KW/12.5KW Optional
Working Voltage/ Frequency	AC220V ± 22V, 50Hz ± 1Hz
vacuum Pump Working Voltage/ Frequency	AC380V ± 38V, 50Hz ± 1Hz



MIVAMAC-162SS



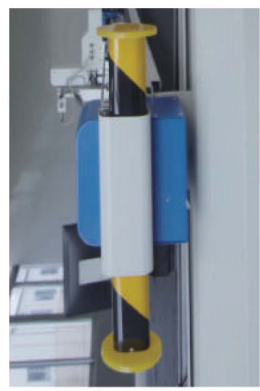
Fabric Press Device



Round Knife Cutter



OPTIONAL TOOLS



Anti-collision Device



MIVAMAC-1633S

mivaMAC

Main features

Extra reinforcements in each leg available.

Very fast and easy to mount as table legs it comes already assembled.

Specification

Type	Width (mm)	Length (mm)	Height (mm)	Thickness (mm)	Others
Normal	1830/2130/2330/2530	1200	800 - 900	27 - 30	Customized
Flotation table	1830/2130/2330/2530	1200	800 - 900	800 - 900	Customized



Blower recommendation

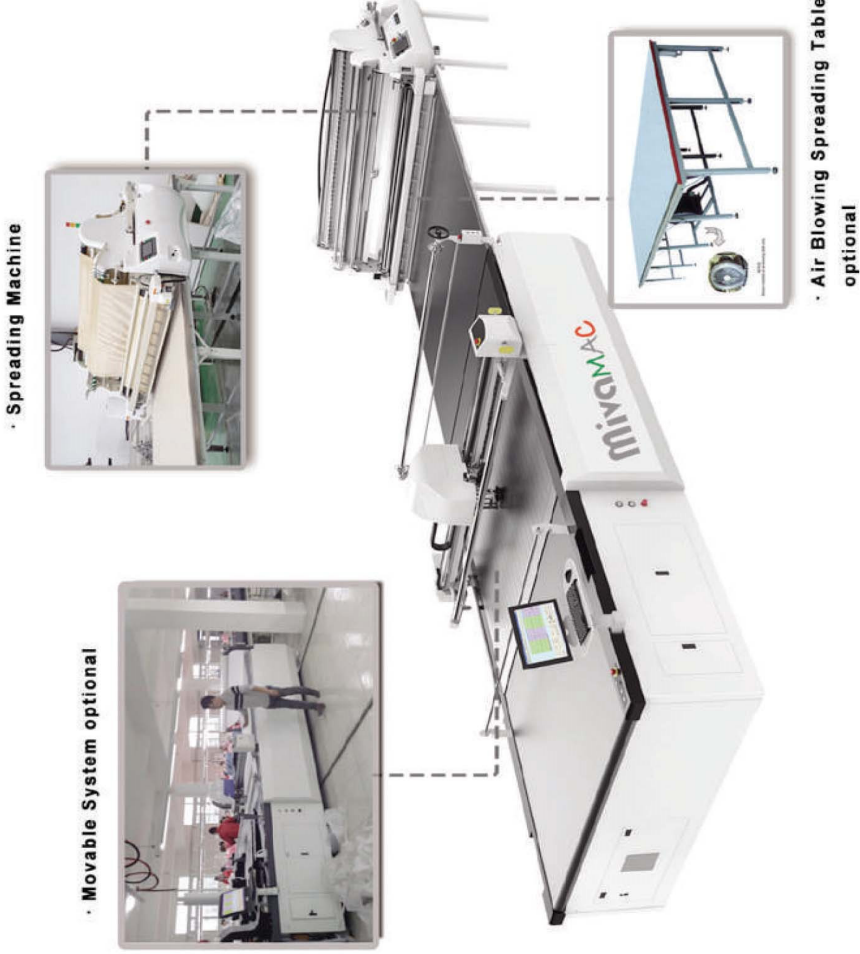
- For light weight material 1 blower per 3.6 meters
- For heavy weight material: 1 blower per 2.4 meters

Movable table optional:

Moving function, it helps to combine the spreading machine for different table lines.



MULTI PLY KNIFE CUTTING SYSTEM



SINGLE PLY KNIFE CUTTING MACHINE



CUTTER QUICK VIEW

Automatic Cutting Machine

- Application:
 - Garment
 - Suitcase
 - Automotive/Marine/Aerospace interior
 - Upholstery

Three emergency stop buttons

Offload belt, conveyor table, free pick up

Functional control panels

Anti-collision devices

Durable nylon brush, conveyor table

Stainless steel combs, clean and protect bristle cleaning

Smooth regulation of vacuum pump under pressure

Additional quick function buttons

Additional tools holder, user friendly

High dynamics of cutting head, various cutting modes optional

Different cutting knives optional

Flexible & effective sharpening system in idle running

Software: free import and export, supports standard CAD formats PLT, DXF, ISO and etc. Its great compatibility allows a dialogue with the world,

Good quality Dell computer system, 360° operation platform, free to operate.

Working theory:

- Fix the material on the cutting area by using vac-sorb.
- the cutting blade cutting fabric in UP-DOWN cutting style automatically

Three Operation Modes:

- Single layer and low ply mode
- Multi-layer mode
- Wadding cutting

AUTOMATIC CUTTING MACHINE

MODELS: 13/15/17/19 Technical Specifications

Cutting Height	5mm / 3cm / 5cm / 7cm / 9cm (after vac-scrib)
Cutting Window	length (no limitation) width (no wider than the fabric width)
Working Width (Y)	1700mm
Table Width	1800mm
Nominal Working Length (X)	2500mm
Electricity	Three phase 380V, 50~60Hz
Rated Power Consumption	18kw
Cutting way (method)	up and down repeatedly cutting
CAD&CAM Connect way	Ethernet communication / USB Flash memory
Max speed of blade working	4000rpm/min
Motor driver of CNC system	TECO TAIWAN / PANAS CNC JAPAN (Optional)
Motor drive of pneumatic system	SMC JAPAN
Deceleration system	Planetary Gear
4 sets servo motor X,Y,Z,T	400W-2kW
Compressed Air	0.55Mpa 160L/min
Cutting Speed max.	60000mm/min
Acceleration	0.5~0.8g (N/ Kg)
Noise Level	< 75 dbA
Functional Temperature	-10 °C - 45°C
Humidity	5-95%, not condensing
Machine Dimension	Length/Width/Height(approx.) : 5.35m/2.45m/1.5m
Weight(approx.)	2100kg

Remark : Customization is available. The specification is subject to change without notice.

mivoMAC

OSCILLATING CUTTING MACHINE

Technical Specifications

Cutting head : Dual cutting heads fit different cutting tools for different applications

Conveyor : The cutting machine with conveyor system is most suitable for materials in roll shapes , eg cloth ,pu , pvc , etc

Vacuum : :the vacuum pump inside , reducing sound levels , fixing the materials for more accurate cutting



Model	Q1 (fixed model)	Q1F (auto feeding)
Cutting size	2500mm*1600mm	2500mm*1600mm
Machine dimension	3400mm*2400mm	4350mm*2400mm
customized length range	800mm ~5000mm	800mm ~5000mm
customized width range	800mm ~2800mm	800mm ~2800mm
Cutting speed	0mm/s ~ 1200mm/s	0mm/s ~ 1200mm/s
Tool configuration	Configured to drive a circular knife , vibration knife , cutting tools	
drive motor	Japanese Panasonic servo motor	
vibration cutter	vibration velocity 18000/Min RPM 80W motor	
Material fixed method	Vacuum absorb	
Data format	DXF,PLT,HPGL	
Air pressure, flow	0.55MPa 100L/min	
Vacuum pump power	9kW/11kW	
Working voltage\frequency	AC220V±22V/50±2	
Vacuum pump working voltage\frequency	AC380V±38V/50±1z	
Work environment	Temperature 0°~ 40° humidity 20% ~ 80%	

mivaMAC

mivaMAC

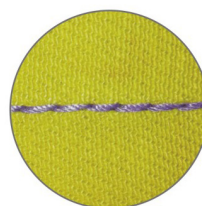
MASINI DE CUSUT



MIVAMAC MV9100D | MV8700D | MV8900D

MIVAMAC MV9100D

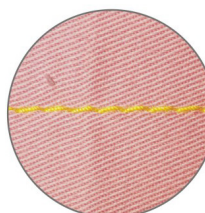
Masina de cusut industriala, liniara, plana, 1 ac, motor direct drive intergarat in capul masinii care economiseste pana la 70% din energia folosita in timpul utilizarii, transportul materialului este realizat prin transportor inferior, sistemul de ace folosit este SCHMETZ model DBX1 11-18# cu diferite varfuri in functie de material, lungimea pasului cusaturii este de max. 5 mm, inaltimea ridicarii piciorusului este reglabilă intre 5-13 mm, recomandata pt coaserea materialelor subtiri si medii, viteza de coasere a masinii este de max. 5000 rpm, dotata cu graifer orizontal standard, functii automate de pozitionare a acului.



MV9100D

MIVAMAC MV8700D

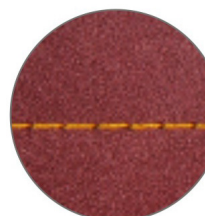
Masina de cusut industriala, liniara, plana, 1 ac, cu functii automate, motor direct drive intergarat in capul masinii care economiseste pana la 70% din energia folosita in timpul utilizarii, transportul materialului este realizat prin transportor inferior, sistemul de ace folosit este SCHMETZ model DBX1 11-18# cu diferite varfuri in functie de material, lungimea pasului cusaturii este de max. 5 mm, inaltimea ridicarii piciorusului este reglabilă intre 5-13 mm, recomandata pt coaserea materialelor subtiri si medii, viteza de coasere a masinii este de max. 5000 rpm, dotata cu graifer orizontal standard, functii automate de pozitionare a acului, taierea atei, intarire, curatare ac, ridicare piciorus.



MV8700D

MIVAMAC MV8900D

Masina de cusut industriala, plana, cusatura liniara, 1 ac, cu functii automate, motor direct drive intergarat in capul masinii care economiseste pana la 70% din energia folosita in timpul utilizarii, transportul materialului este realizat prin transportor inferior, sistemul de ace folosit este SCHMETZ model DBX1 11-18# cu diferite varfuri in functie de material, lungimea pasului cusaturii este de max. 5 mm, inaltimea ridicarii piciorusului este reglabilă intre 5-13 mm, recomandata pt coaserea materialelor medii si groase, viteza de coasere este de max 5000 rpm, dotata cu graifer orizontal mare, functii automate: pozitionarea acului, taierea atei, intarire, curatare ac, ridicare piciorus.



MV8900D

				type				mm	RPM		mm	kg								
MV9100D	.	.	.	DBX1 11-18#	1	1	5	5-13	5000	L/M	650X300X550	50	.	-	AUTO	-	-	-	-	.
MV8700D	.	.	.	DBX1 11-18#	1	1	5	5-13	5000	L/M	650X300X550	50	.	-
MV8900D	.	.	.	DBX1 11-18#	1	1	5	5-13	5000	M/H	650X300X550	50	-

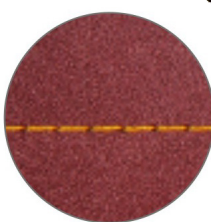
MIVAMAC MV9800D

MIVAMAC MV9800D

Masina de cusut industriala, liniara, plana, 1 ac, cu functii automate, transport inferior si tija acului, dotata cu motor direct drive de ultima generatie integrat in capul masinii care economiseste pana la 70% din energia folosita in timpul utilizarii, sistemul de ace folosit este SCHMETZ model DBX1 11-18# cu diferite varfuri in functie de material, lungimea pasului cusaturii este de max. 5 mm, inaltimea ridicarii piciorusului este de max 12 mm, recomandata pt coaserea materialelor subtiri si medii, viteza de coasere este de max. 4000 rpm, dotata cu graifer orizontal standard si functii automate de pozitionare a acului, taierea atei, intarire, curatare ac, ridicare piciorus.



MV9800D



MV9800D	.	.		DBX1 11-18#	1	1	5	12	4000	L/M	650X300X550	50

MIVAMAC MV7000 | MV7000H

MIVAMAC MV7000

Masina de cusut industriala, liniara, plana, 1 ac, cu functii automate, cu baie de ulei inchisa, recomandata pt coaserea materialelor subtiri si medii, dotata cu motor direct drive de ultima generatie integrat in capul masinii care economiseste pana la 70% din energia folosita in timpul utilizarii, transportul materialului este realizat prin transportor inferior, sistemul de ace folosit este SCHMETZ model DBX1 11-18# cu diferite varfuri in functie de material, lungimea pasului cusaturii este de max. 5 mm, inaltimea ridicarii piciorusului este de max 12 mm, recomandata pt coaserea materialelor subtiri si medii, viteza de coasere este de max. 4000 rpm, dotata cu graifer orizontal standard si functii automate de pozitionarea acului, taierea atei, intarire, curatare ac, ridicare piciorus.

MIVAMAC MV7000H

Masina de cusut industriala, plana, cusatura liniara, 1 ac, cu functii automate, cu baie de ulei inchisa, recomandata pt coaserea materialelor groase, dotata cu motor direct drive de ultima generatie integrat in capul masinii care economiseste pana la 70% din energia folosita in timpul utilizarii, transportul materialului este realizat prin transportor inferior, sistemul de ace folosit este SCHMETZ model DBX1 11-18# cu diferite varfuri in functie de material, lungimea pasului cusaturii este de max. 7 mm, inaltimea ridicarii piciorusului este de max 13 mm, recomandata pt coaserea materialelor medii si groase, viteza de coasere este de max. 4000 rpm, dotata cu graifer orizontal standard si functii automate de pozitionarea acului, taierea atei, intarire, curatare ac, ridicare piciorus.



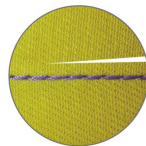
MV7000

MV7000	.	.		DBX1 11-18#	1	1	5	12	4000	L/M	650X300X550	50
MV7000H	.	.		DBX1 11-18#	1	1	7	13	4000	M/H	650X300X550	50

MIVAMAC MV8200 | MV8300

MIVAMAC MV8200

Masina de cusut industriala, plana, cusatura liniara, 1 ac, dotata cu cutit lateral, coase si tae in acelasi timp, transportul materialului este realizat prin transportor inferior, sistemul de ace folosit este SCHMETZ model DBX1 11-18# cu diferite varfuri in functie de material, lungimea pasului cusaturii este de max. 5 mm, inaltimea ridicarii piciorusului este reglabilă intre 5-13 mm, recomandata pt coaserea materialelor subtiri si medii, viteza de coasere este de max. 4000 rpm, dotata cu graifer orizontal standard, dotata cu cutit lateral de 4.8.



MV8200



MV8300

MIVAMAC MV8300

Masina de cusut industriala, liniara, plana, 1 ac, cu functii automate, dotata cu cutit lateral si dotata cu motor direct drive de ultima generatie integrat in capul masinii care economiseste pana la 70% din energia folosita in timpul utilizarii, transportul materialului este realizat prin transportor inferior, sistemul de ace folosit este SCHMETZ model DBX1 11-18# cu diferite varfuri in functie de material, lungimea pasului cusaturii este de max. 5 mm, inaltimea ridicarii piciorusului este reglabilă intre 5-13 mm, recomandata pt coaserea materialelor subtiri si medii, viteza de coasere este de max. 4500 rpm, dotata cu graifer orizontal standard, doatata cu cutit lateral de 4.8 si functii automate de pozitionarea acului, taierea atei, intarire, curatare ac, ridicare piciorus.

MV8200	-	.		DBX1 11-18#	1	1	5	5-13	4000	L/M	650X300X550	50	.	4,8	-	-	-	-
MV8300	.	.		DBX1 11-18#	1	1	5	5-13	4500	L/M	650X300X550	50	.	4,8

MIVAMAC MV840H | MV840D-7

MIVAMAC MV840H

Masina de cusut industriala, cusatura liniara, plana, 1 ac, pt coaserea materialelor groase, transportul materialului este realizat prin transportor inferior si transport superior, sistemul de ace folosit este SCHMETZ model DPX7 11-18# cu diferite varfuri in functie de material, lungimea pasului cusaturii este de max. 8 mm, inaltimea ridicarii piciorusului este reglabilă intre 6-13 mm, recomandata pt coaserea materialelor medii si groase, viteza de coasere este de max. 5000 rpm, dotata cu graifer vertical mare rotativ.



MV840H



MV840D-7

MIVAMAC MV840D-7

Masina de cusut industriala, cusatura liniara, plana, 1 ac, doatata cu motor direct drive de ultima generatie integrat in capul masinii care economiseste pana la 70% din energia folosita in timpul utilizarii, transportul materialului este realizat prin transportor inferior si transport superior, sistemul de ace folosit este SCHMETZ model DPX17 11-18# cu diferite varfuri in functie de material, lungimea pasului cusaturii este de max. 8 mm, inaltimea ridicarii piciorusului este reglabilă intre 6-13 mm, recomandata pt coaserea materialelor medii si groase, viteza de coasere este de max. 2000 rpm, dotata cu graifer vertical mare rotativ si functii automate de pozitionarea acului, taierea atei, intarire, curatare ac, ridicare piciorus.

MV840	-	.		DPX7 11-18#	1	1	8	6-13	5000	M/H	650X300X550	50	.	rotativ	-	-	-	-
MV840D-7	.	.		DPX17 11-18#	1	1	8	6-13	2000	M/H	650X300X550	50	.	rotativ

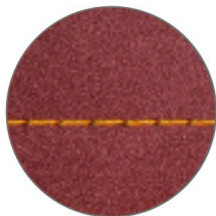
MIVAMAC MV8700D-800

MIVAMAC MV8700D-800

Masina de cusut industriala, plana, cusatura liniara, 1 ac, cu functii automate, cu plan lung de lucru de 800 mm, dotata cu motor direct drive de ultima generatie integrat in capul masinii care economiseste pana la 70% din energia folosita in timpul utilizarii, transportul materialului este realizat prin transportor inferior si piciorus cu rotita, sistemul de ace folosit este SCHMETZ model DBX1 11-18# cu diferite varfuri in functie de material, lungimea pasului cusaturii este de max. 5 mm, inaltimea ridicarii piciorusului este reglabilă intre 5-13 mm, recomandata pt coaserea materialelor medii si groase, viteza de coasere este de max. 3000 rpm, dotata cu graifer orizontal standard si functii automate: pozitionarea acului, taierea atei, intarire, curatare ac, ridicare piciorus.



MV8700D-800



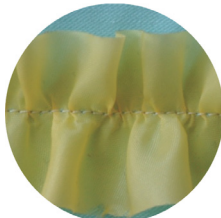
MIVAMAC MV7430

MIVAMAC MV7430

Masina de cusut industriala, plana, cusatura liniara, 1 ac, transportul materialului se face prin transportor inferior differentiat, doatata cu motor direct drive de ultima generatie integrat in capul masinii care economiseste pana la 70% din energia folosita in timpul utilizarii, sistemul de ace folosit este SCHMETZ model DPX5 11-18# cu diferite varfuri in functie de material, lungimea pasului cusaturii este de max. 5 mm, inaltimea ridicarii piciorusului este reglabilă intre 4-12 mm, recomandata pt coaserea materialelor subtiri si medii, viteza de coasere este de max. 3500 rpm, dotata cu graifer orizontal standard si functii automate de pozitionarea acului.



MV7430



MV7430	.	.	DPX5 11-18#	1	1	5	4-12	3500	L/M	650X300X550	50	.	-	-	-	-	.

MIVAMAC MV8420-3 | MV8720-5 | MV8450-3 | MV8750-

MIVAMAC MV8420-3

Masina de cusut industriala, plana, cusatura liniara, **2 ace fixe**, distanta dintre ace este de 5.6 sau 6.4 mm standard, **cu graifer orizontal standard**, transportul materialului se face prin transportor inferior si transport tija acului, recomandata pt **coaserea materialelor subtiri si medii**, sistemul de ace folosit este SCHMETZ model DPX5 18-23# cu diferite varfuri in functie de material, lungimea pasului cusaturii este de max. 5 mm, inaltimea ridicarii piciorusului este reglabilă intre 7-13 mm, viteza de coasere este de max. 3000 rpm.

MIVAMAC MV8720-5

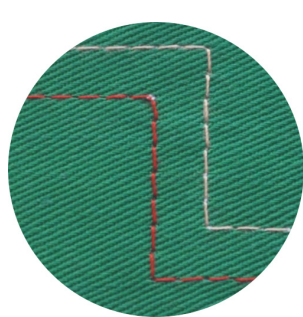
Masina de cusut industriala, plana, cusatura liniara, **2 ace fixe**, distanta dintre ace este de 5.6 sau 6.4 mm standard, **cu graifer orizontal mare**, transportul materialului se face prin transportor inferior si transport tija acului, recomandata pt **coaserea materialelor medii si groase**, sistemul de ace folosit este SCHMETZ model DPX5 18-23# cu diferite varfuri in functie de material, lungimea pasului cusaturii este de max. 5 mm, inaltimea ridicarii piciorusului este reglabilă intre 7-13 mm, viteza de coasere a masinii este de max. 3000 rpm.

MIVAMAC MV8450-3

Masina de cusut industriala, plana, cusatura liniara, **2 ace escamotabile**, distanta dintre ace este de 5.6 sau 6.4 mm standard, **cu graifer orizontal standard**, transportul materialului se face prin transportor inferior si transport tija acului, recomandata pt **coaserea materialelor subtiri si medii**, sistemul de ace folosit este SCHMETZ model DPX5 18-23# cu diferite varfuri in functie de material, lungimea pasului cusaturii este de max. 5 mm, inaltimea ridicarii piciorusului este reglabilă intre 7-13 mm, viteza de coasere a masinii este de max. 3000 rpm.

MIVAMAC MV8750-5

Masina de cusut industriala, plana, cusatura liniara, **2 ace escamotabile**, distanta dintre ace este de 5.6 sau 6.4 mm standard, **cu graifer orizontal mare**, transportul materialului se face prin transportor inferior si transport tija acului, recomandata pt **coaserea materialelor medii si groase**, sistemul de ace folosit este SCHMETZ model DPX5 18-23# cu diferite varfuri in functie de material, lungimea pasului cusaturii este de max. 5 mm, inaltimea ridicarii piciorusului este reglabilă intre 7-13 mm, viteza de coasere a masinii este de max. 3000 rpm.



MV8420-3	-	.	DPX5 18-23#	2	-	2	5.6mm / 6.4mm	5	7-13	3000	L/M	670X350X650	50	.	-	-	
MV8720-5	-	.	DPX5 18-23#	2	-	2	5.6mm / 6.4mm	5	7-13	3000	M/H	670X350X650	50	-	.	AUTO	
MV8450-3	-	.	DPX5 18-23#	2	.	2	5.6mm / 6.4mm	5	7-13	3000	L/M	670X350X650	50	.	-	-	
MV8750-5	-	.	DPX5 18-23#	2	.	2	5.6mm / 6.4mm	5	7-13	3000	M/H	670X350X650	50	-	.	-	

MIVAMAC MV8420D-403 | MV8720D-405

MV8450D-403 | MV8750D-405

MIVAMAC MV8420D-403

Masina de cusut industriala, plana, cusatura liniara, **2 ace fixe**, distanta dintre ace este de 5.6 sau 6.4 mm standard, cu **graifer orizontal standard**, transportul materialului se face prin transportor inferior si transport tija acului, doatata cu motor direct drive de ultima generatie integrat in capul masinii care economiseste pana la 70% din energia folosita in timpul utilizarii, recomandata pt **coaserea materialelor subtiri si medii**, sistemul de ace folosit este SCHMETZ model DPX5 18-23# cu diferite varfuri in functie de material, lungimea pasului cusaturii este de max. 5 mm, inaltimea ridicarii piciorusului este reglabilă intre 7-13 mm, viteza de coasere este de max. 3000 rpm, functii automate de pozitionare a acului, taierea atei, intarire, curatare ac, ridicare piciorus.

MIVAMAC MV8720D-405

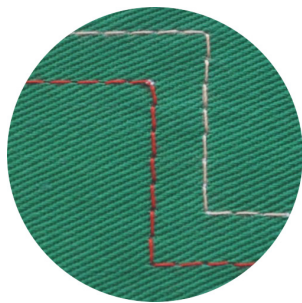
Masina de cusut industriala, plana, cusatura liniara, **2 ace fixe**, distanta dintre ace este de 5.6 sau 6.4 mm standard, cu **graifer orizontal mare**, transportul materialului se face prin transportor inferior si transport tija acului, doatata cu motor direct drive de ultima generatie integrat in capul masinii care economiseste pana la 70% din energia folosita in timpul utilizarii, recomandata pt **coaserea materialelor medii si groase**, sistemul de ace folosit este SCHMETZ model DPX5 18-23# cu diferite varfuri in functie de material, lungimea pasului cusaturii este de max. 5 mm, inaltimea ridicarii piciorusului este reglabilă intre 7-13 mm, viteza de coasere a masinii este de max. 3000 rpm, functii automate de pozitionare a acului, taierea atei, intarire, curatare ac, ridicare piciorus.

MIVAMAC MV8450D-403

Masina de cusut industriala, plana, cusatura liniara, 2 ace, escamotabile, distanta dintre ace este de 5.6 sau 6.4 mm standard, cu graifer orizontal standard, transportul materialului se face prin transportor inferior si transport tija acului, doatata cu motor direct drive de ultima generatie integrat in capul masinii care economiseste pana la 70% din energia folosita in timpul utilizarii, recomandata pt **coaserea materialelor subtiri si medii**, sistemul de ace folosit este SCHMETZ model DPX5 18-23# cu diferite varfuri in functie de material, lungimea pasului cusaturii este de max. 5 mm, inaltimea ridicarii piciorusului este reglabilă intre 7-13 mm, viteza de coasere a masinii este de max. 3000 rpm, functii automate de pozitionare a acului, taierea atei, intarire, curatare ac, ridicare piciorus.

MIVAMAC MV8750D-405

Masina de cusut industriala, plana, cusatura liniara, 2 ace escamotabile, distanta dintre ace este de 5.6 sau 6.4 mm standard, cu graifer orizontal mare, transportul materialului se face prin transportor inferior si transport tija acului, doatata cu motor direct drive de ultima generatie integrat in capul masinii care economiseste pana la 70% din energia folosita in timpul utilizarii, recomandata pt **coaserea materialelor medii si groase**, sistemul de ace folosit este SCHMETZ model DPX5 18-23# cu diferite varfuri in functie de material, lungimea pasului cusaturii este de max. 5 mm, inaltimea ridicarii piciorusului este reglabilă intre 7-13 mm, viteza de coasere a masinii este de max. 3000 rpm, functii automate de pozitionare a acului, taierea atei, intarire, curatare ac, ridicare piciorus.



MV8420D-403

	•	•	DPX5 18-23#	2	-	2	5.6mm / 6.4mm	5	7-13	3000	L/M	670X350X650	50	•	-	AUTO	•	•	•	•	•
MV8420D-403	•	•	DPX5 18-23#	2	-	2	5.6mm / 6.4mm	5	7-13	3000	M/H	670X350X650	50	-	•		•	•	•	•	•
MV8720D-405	•	•	DPX5 18-23#	2	-	2	5.6mm / 6.4mm	5	7-13	3000	L/M	670X350X650	50	•	-		•	•	•	•	•
MV8450D-403	•	•	DPX5 18-23#	2	•	2	5.6mm / 6.4mm	5	7-13	3000	M/H	670X350X650	50	-	•		•	•	•	•	•
MV8750D-405	•	•	DPX5 18-23#	2	•	2	5.6mm / 6.4mm	5	7-13	3000	L/M	670X350X650	50	-	•		•	•	•	•	•

MIVAMAC MV4410 | MV4420

MIVAMAC MV4410

Masina de cusut industriala, plana, cusatura liniara, 1 ac, cu triplu transport si graifer vertical mare, recomandata pt coaserea materialelor medii si groase, sistemul de ace folosit este SCHMETZ model DBX17 18-23# cu diferite varfuri in functie de material, lungimea pasului cusaturii este de max. 9 mm, inaltimea ridicarii piciorusului este reglabilă intre 7-13 mm, viteza de coasere a masinii este de max. 2000 rpm.



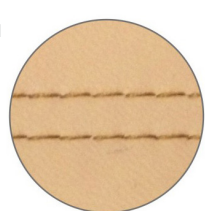
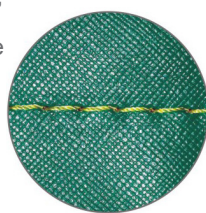
MV4410

MV4410	-	.	DPX17 18-23#	1	-	1	-	9	7-13	2000	M/H	800X400X550	70	.	AUTO	-	-	-
MV4420	-	.	DPX17 18-23#	2	-	2	6.4	9	8-16	2000	M/H	800X400X550	70	.		-	-	-

MIVAMAC MV4410-7 | MV4420-7

MIVAMAC MV4410-7

Masina de cusut industriala, plana, cusatura liniara, 1 ac, cu triplu transport si graifer vertical mare, recomandata pt coaserea materialelor medii si groase, sistemul de ace folosit este SCHMETZ model DBX17 18-23# cu diferite varfuri in functie de material, lungimea pasului cusaturii este de max. 9 mm, inaltimea ridicarii piciorusului este reglabilă intre 7-13 mm, viteza de coasere a masinii este de max. 2000 rpm, functii automate de taierea atei, intarire, ridicare piciorus.



MV4410-7

MV4410-7	-	.	DPX17 18-23#	1	-	1	-	9	7-13	2000	M/H	800X400X550	70	.	AUTO	.	.	.
MV4420-7	-	.	DPX17 18-23#	2	-	2	6.4	9	8-16	2000	M/H	800X400X550	70

MIVAMAC MV1342

MIVAMAC MV1342

Masina de cusut industriala, cu brat cilindric, cusatura liniara, 1 ac, cu triplu transport si graifer vertical mare, recomandata pt coaserea materialelor medii si groase, sistemul de ace folosit este SCHMETZ model DBX17 22# cu diferite varfuri in functie de material, lungimea pasului cusaturii este de max. 5 mm, inaltimea ridicarii piciorusului este reglabilă max. 5 mm, viteza de coasere a masinii este de max. 2200 rpm.



MV1342	-	.		DPX17 22#	1	1	5	5	2200	M/H	600X400X500	50	.	-	-	-	-	

MIVAMAC MV7129

MIVAMAC MV7129

Masina de cusut industriala, mecanica fara motor electric, cu brat cilindric ingust lung de 31 cm, cusatura liniara, 1 ac, cu triplu transport si graifer vertical standard, recomandata pt coaserea materialelor medii si groase precum incaltaminte si genti, sistemul de ace folosit este SCHMETZ model DBX17 14# cu diferite varfuri in functie de material, lungimea pasului cusaturii este de max. 7 mm, inaltimea ridicarii piciorusului este reglabilă max. 10.5 mm, viteza de coasere a masinii este de max. 500 rpm.

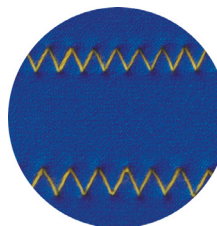


MV7129	-	.		DPX17 14#	1	1	7	10.5	500	M/H	400X300X500	30	.	-	-	-	-	

MIVAMAC MV5600

MIVAMAC MV5600

Masina de cusut industriala, plana, cusatura zig zag, 1 ac, cu graifer vertical mare, viteza de coasere a masinii este de max. 2000 rpm, motor direct drive intergrat in capul masinii care economiseste pana la 70% din energia folosita in timpul utilizarii, transportul materialului este realizat prin transportor inferior, sistemul de ace folosit este SCHMETZ model DPX5 14# cu diferite varfuri in functie de material, lungimea pasului cusaturii este de max. 8 mm, inaltimea ridicarii piciorusului este reglabilă intre 5.5-10 mm, recomandata pt coaserea materialelor subtiri si medii.

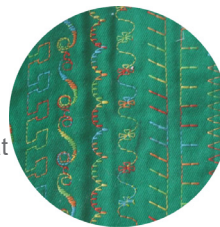


																	AUTO	X	Z	T	D	L	H
MV5600	.	.			DPX5 14#	1	1	8	35	5.5-10	2000	L/M	500X400X550	50	.		-	-	-	-	-	-	-

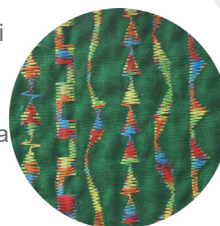
MIVAMAC MV2280 | MV22U90

MIVAMAC MV2280

Masina de cusut industriala, plana, cusatura zig zag, 1 ac, cu graifer vertical mic, viteza de coasere a masinii este de max. 2000 rpm, motor direct drive intergrat in capul masinii care economiseste pana la 70% din energia folosita in timpul utilizarii, cu panou de control electronic al masinii transportul materialului este realizat prin transportor inferior, sistemul de ace folosit este SCHMETZ model DPX5 10-14# cu diferite varfuri in functie de material, lungimea pasului cusaturii este de max. 8 mm, inaltimea ridicarii piciorusului este reglabilă intre 5.5-10 mm, recomandata pt coaserea materialelor subtiri si medii.



MV2280



MIVAMAC MV22U90

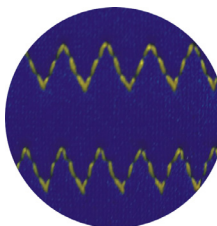
Masina de cusut industriala, plana, cusatura zig zag, 1 ac, dotata cu dispozitiv extra care permite efectuarea mai multor cusaturi decorative, cu graifer vertical mic, viteza de coasere a masinii este de max. 2000 rpm, motor direct drive intergrat in capul masinii care economiseste pana la 70% din energia folosita in timpul utilizarii, cu panou de control electronic al masinii transportul materialului este realizat prin transportor inferior, sistemul de ace folosit este SCHMETZ model DPX5 10-14# cu diferite varfuri in functie de material, lungimea pasului cusaturii este de max. 8 mm, inaltimea ridicarii piciorusului este reglabilă intre 5.5-10 mm, recomandata pt coaserea materialelor subtiri si medii.

																	AUTO	X	Z	T	D	L	H
MV2280	.	.			DPX5 10-14#	1	1	8	-	5.5-10	2000	L/M	500X400X550	50	.		-	-	-	-	-	-	
MV22U90	.	.			DPX5 10-14#	1	1	8	-	5.5-10	2000	L/M	500X400X550	50	.		-	-	-	-	-	-	

MIVAMAC MV20U63

MIVAMAC MV20U63

Masina de cusut industriala, plana, cusatura zig zag, 1 ac, cu graifer vertical mic, viteza de coasere a masinii este de max. 2000 rpm, transportul materialului este realizat prin transportor inferior, sistemul de ace folosit este SCHMETZ model DPX5 10-14# cu diferite varfuri in functie de material, lungimea pasului cusaturii este de max. 8 mm, inaltimea ridicarii piciorusului este reglabilă intre 5.5-10 mm, recomandata pt coaserea materialelor subtiri si medii.



MV20U63

MV20U63	-	.	DPX5 10-14#	1	1	-	8	-	5.5-10	2000	L/M	650X300X550	50	.	AUTO	-	-	-	-

MIVAMAC MV2284 | MV2284-7

MIVAMAC MV2284

Masina de cusut industriala, plana, cusatura zig-zag-three stitch, 1 ac, cu graifer vertical mic, viteza de coasere a masinii este de max. 4500 rpm, transportul materialului este realizat prin transportor inferior, sistemul de ace folosit este SCHMETZ model DPX5 14# cu diferite varfuri in functie de material, lungimea pasului cusaturii este de max. 8 mm, latimea zigzagului fiind de max 9 mm reglabil, inaltimea ridicarii piciorusului este max 6 mm, recomandata pt coaserea materialelor subtiri si medii.

MIVAMAC MV2284-7

Masina de cusut industriala, plana, cusatura zig-zag-three stitch, 1 ac, cu functii automate, cu graifer vertical mic, viteza de coasere a masinii este de max. 4500 rpm, transportul materialului este realizat prin transportor inferior, sistemul de ace folosit este SCHMETZ model DPX5 14# cu diferite varfuri in functie de material, lungimea pasului cusaturii este de max. 8 mm, latimea zigzagului fiind de max 9 mm reglabil, inaltimea ridicarii piciorusului este max 6 mm, recomandata pt coaserea materialelor subtiri si medii.



MV2284

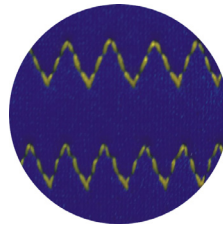


MV2284	-	.	DPX5 14#	1	1	8	9	-	6	4500	650X300X550	50	.	AUTO	-	-	-	-	
MV2284-7	-	.	DPX5 14#	1	1	8	9	-	6	4500	650X300X550	50	

MIVAMAC MV457

MIVAMAC MV457

Masina de cusut industriala, plana, cusatura zig zag-three stitch, 1 ac, cu graifer vertical mare, viteza de coasere a masinii este de max. 2000 rpm, transportul materialului este realizat prin transportor inferior, sistemul de ace folosit este SCHMETZ model DPX5 14# cu diferite varfuri in functie de material, latimea zigzagului fiind de max 8 mm reglabil, inaltimea ridicarii piciorusului este max 10 mm, recomandata pt coaserea materialelor subtiri si medii.

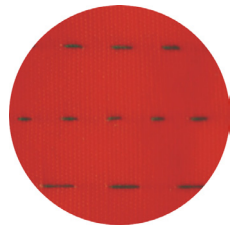


MV457	-	.	DPX5 14#	1	1	-	8	-	5.5-10	2000	L/M	650X300X550	50	.	-	-	-	-	

MIVAMAC MV8800

MIVAMAC MV8800

Masina de cusut industriala, plana, cusatura tip Columbia, 1 ac, cu graifer vertical normal, cu motor direct drive incorporat, viteza de coasere a masinii este de max. 1400 rpm, transportul materialului este realizat prin transporter inferior, sistemul de ace folosit este SCHMETZ model DPX5 cu diferite varfuri in functie de material, lungimea pasului cusaturii este de max 5 mm reglabil, inaltimea ridicarii piciorusului este max 13 mm, recomandata pt coaserea materialelor subtiri si medii.



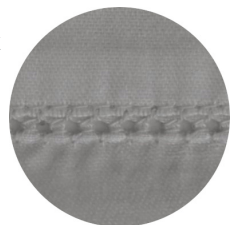
MV8800

				type				mm	RPM			mm	kg				
MV8800	.	.	DPX5	1	1	0-5	5.5-13	1400	L/M	650x300x550	50	.	-	-	-	-	

MIVAMAC MV-CORNELY

MIVAMAC MV-CORNELY

Masina de cusut industriala, plana, cusatura tip CORNELY, 2 ace, cu graifer vertical normal, viteza de coasere a masinii este de max. 2500 rpm, transportul materialului este realizat prin transporter inferior, sistemul de ace folosit este SCHMETZ model PKGX8, HAX1 cu diferite varfuri in functie de material, lungimea pasului cusaturii este de max 5 mm reglabil, inaltimea ridicarii piciorusului este max 8 mm, recomandata pt coaserea materialelor subtiri si medii, voltaj standard 380W.



				type				mm	RPM			mm	kg				
MV-CORNELY	-	.	PKGX8, HAX1	2	2	-	0-5	8	2500	L/M	600X400X650	60	.	-	-	-	

MIVAMAC MV8808

MIVAMAC MV8808

Masina de cusut industriala, plana, cusatura speciala pt aplicat paiete, 1 ac, dotata cu panou de control electronic al masinii si cu suport special pt rolă de paiete, cu graifer vertical standard, viteza de coasere a masinii este de max. 1000 rpm, transportul materialului este realizat prin transporter inferior, sistemul de ace folosit este SCHMETZ model 88x1 cu diferite varfuri in functie de material, lungimea pasului cusaturii este de max 5 mm reglabil, inaltimea ridicarii piciorusului este max 13 mm, recomandata pt coaserea materialelor subtiri si medii, voltaj standard 4P/370W.

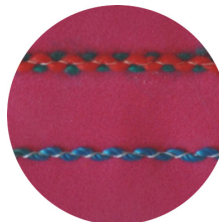


				type				mm	RPM			mm	kg				
MV8808	-	.	88X1	1	1	0-5	5.5-13	1000	L/M	700X400X650	60	.	-	-	-	-	

MIVAMAC MV8028

MIVAMAC MV8028

Masina de cusut industriala, plana, cusatura liniara speciala pt aplicat snur simplu sau snur dublu, 2 ace, cu graifer vertical standard, viteza de coasere a masinii este de max. 2000 rpm, transportul materialului este realizat prin transporter inferior, sistemul de ace folosit este SCHMETZ model DBX1 11-18# cu diferite varfuri in functie de material, lungimea pasului cusaturii este de max 5 mm reglabil, inaltimea ridicarii piciorusului este max 13 mm, recomandata pt coaserea materialelor subtiri si medii, voltaj standard 4P/380W.



			type				mm	RPM		mm	kg				
MV8028	-	.	DBX1 11#-18#	2	2	5	5.5-13	2000	L/M	650X300X550	60	.	AUTO	-	-

MIVAMAC MV8860-2

MIVAMAC MV8860-2

Masina de cusut industriala, plana, cusatura lantisor (chainstitch), 2 ace, cu motor direct drive incorporat, dotata cu dispozitiv special care permite efectuarea a 14 modele diferite de pliuri prin control electronic cu ajutorul unui panou montat accesibil, cu graifer vertical standard, viteza de coasere a masinii este de max. 600 rpm, transportul materialului este realizat prin transporter inferior, sistemul de ace folosit este SCHMETZ model TVx7 cu diferite varfuri in functie de material, lungimea pasului cusaturii este de max 4 mm reglabil, inaltimea ridicarii piciorusului este max 7 mm, recomandata pt coaserea materialelor subtiri si medii.

01			08		
02			09		
03			10		
04			11		
05			12		
06			13		
07			14		



			type				mm	RPM		mm	kg				
MV8860-2	.	.	TVX7	2	2	-	4	7	600	L/M	650X300X550	50	.	AUTO	-

MIVAMAC MV8088-2

MIVAMAC MV8088-2

Masina de cusut industriala, plana, cusatura liniara (lockstitch), 2 ace, dotata cu dispozitiv special care permite efectuarea de pliuri, cu graifer vertical standard, viteza de coasere a masinii este de max. 1200 rpm, transportul materialului este realizat prin transporter inferior, sistemul de ace folosit este SCHMETZ model DBX1 cu diferite varfuri in functie de material, lungimea pasului cusaturii este de max 5 mm reglabil, inaltimea ridicarii piciorusului este max 7 mm, recomandata pt coaserea materialelor subtiri si medii.



			type				mm	RPM		mm	kg				
MV8088-2	-	.	DBX1	2	2	5	7	1200	L/M	650X300X550	50	.	AUTO	-	-

MIVAMAC MV8038

MIVAMAC MV8038

Masina de cusut industriala, plana, cusatura liniara (lockstitch), 1 ac, dotata cu dispozitiv special care permite efectuarea cusaturii punto bambola, cu motor direct drive incorporat, cu graifer vertical standard, sistemul de ace folosit este SCHMETZ model DBX1 11-18# cu diferite varfuri in functie de material, viteza de coasere a masinii este de max. 1500 rpm, transportul materialului este realizat prin transportor inferior, lungimea pasului cusaturii este de max 5 mm reglabil, inaltimea ridicarilor piciorusului este max 13 mm, recomandata pt coaserea materialelor subtiri si medii si articole precum lenjerie intima feminina, rochii etc



MV8038

				type			mm	mm	RPM		mm	kg				
MV8038	.	.		DBX1 11#-18#	1	1	5	5.5-13	1500	L/M	650X300X550	50	.	-	-	AUTO

MIVAMAC MV8890 | MV8892

MIVAMAC MV8890

Masina de cusut industriala, plana, cusatura liniara (lockstitch), 1 ac, conceputa special pt efectuarea cusaturilor liniare cu ata goasa cu lungimea pasului de pana la 9 mm, cu graifer vertical mare, cu motor direct drive incorporat, sistemul de acel folosit este SCHMETZ model DBX1 cu diferite varfuri in functie de material, viteza de coasere a masinii este de max. 1000 rpm, transportul materialului este realizat prin transporter inferior, inaltimea ridicarii piciorusului este max 13 mm, recomandata pt coaserea materialelor subtiri si medii, voltaj standard 380W.



MV8890

	type							mm	RPM			mm	kg				
MV8890	•	•	DBX1	1	1	-	0-9	5.5-13	1000	L/M	650X300X550	50	•	AUTO	-	-	-
MV8892	•	•	DBX1	2	2		0-9	5.5-13	1000	L/M	650X300X550	50	•		-	-	-

MIVAMAC MV980

MIVAMAC MV980

Masina de cusut industriala, plana, conceputa special pt taierea materialului, cu motor direct drive incorporat, masina este doata cu piciorus presor si cutit lateral, lungimea pasului este reglabilă de max. 5 mm, viteza de coasere a masinii este de max. 5000 rpm, masina de cusut MIVAMAC completa cu masa si suport, dimensiuni si greutate aproximativa utilaj: 650X300X550 mm. aprox. 50 kg.



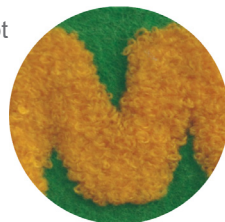
MV980

MV980	.	.	-	-	5	5-13	5000	L/M/H	650X300X550	50	-	.	-	-	-	-	-

MIVAMAC MV10-1

MIVAMAC MV10-1

Masina de cusut industriala, plana, cusatura lantisor (chainstitch), 1 ac, conceputa special pt efectuarea broderiilor manuale, transportul materialului se face manual printr-o maneta pozitionata sub masina, sistemul de ace folosit este SCHMETZ model 137x1TR cu diferite varfuri in functie de material, viteza de coasere a masinii este de max. 800 rpm, inaltimea ridicarii piciorusului este max 7 mm, recomandata pt coaserea materialelor subtiri si medii, voltaj standard 220V.



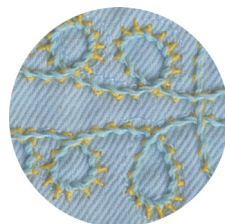
MV10-1

MV10-1	-	MANUAL	137X1TR	1	1	-	7	800	L/M	650X300X550	40	.	AUTO	-	-

MIVAMAC MV10-3

MIVAMAC MV10-3

Masina de cusut industriala, plana, cusatura lantisor (chainstitch) si cusatura speciala cu snur, 2 ate, conceputa special pt efectuarea broderiilor manuale, transportul materialului se face manual printr-o maneta pozitionata sub masina, sistemul de ace folosit este SCHMETZ model 137x1SM cu diferite varfuri in functie de material, viteza de coasere a masinii este de max. 800 rpm, inaltimea ridicarii piciorusului este max 7 mm, recomandata pt coaserea materialelor subtiri si medii, voltaj standard 220V.



MV10-3

MV10-3	-	MANUAL	137X1TR	2	2	-	7	800	L/M	650X300X550	40	.	AUTO	-	-

MIVAMAC MV500

MIVAMAC MV500

Masina de cusut semi-industriala, plana, cusatura lantisor invizibila, 1 ac, conceputa special pt efectuarea tivului ascuns, foloseste un ac curbat si poate coase cu ata incolora, sistemul de ace folosit este SCHMETZ model 29 BL cu diferite varfuri in functie de material, viteza de coasere a masinii este de max. 1200 rpm, interval liber reglabil, inaltime ridicare picioruș 12 mm, lungimea pasului reglabila intre 3 si 8 mm, masina de cusut MIVAMAC completa si portabila, nu necesita masa si suport.



							Interval (SKIP)			RPM				AUTO			
MV500	.	.		2140 TP	1	1	1:1-1:2		8	1200	L/M	100X60X50	20	.	-	-	-

MIVAMAC MV101M

MIVAMAC MV101M

Masina de cusut industriala, cu brat cilindric ingust si plan de lucru rabatabil, cusatura lantisor invizibila, 1 ac, conceputa special pt efectuarea tivului ascuns, foloseste un ac curbat si poate coase cu ata incolora, sistemul de ace folosit este SCHMETZ model 251EU cu diferite varfuri in functie de material, viteza de coasere a masinii este de max. 2500 rpm



							Interval (SKIP)			RPM				AUTO				
MV101M	-	.		251EU	1	1	1:1-1:2		8	12	2500	L/M	300X300X250	35	.	-	-	-

MIVAMAC MV813L

MIVAMAC MV813L

Masina de cusut industriala, cu brat cilindric ingust si plan de lucru rabatabil, cusatura lantisor invizibila, 1 ac, conceputa special pt efectuarea tivului ascuns, foloseste un ac curbat si poate coase cu ata incolora, sistemul de ace folosit este SCHMETZ model LWx6T cu diferite varfuri in functie de material, viteza de coasere a masinii este de max. 2500 rpm, inaltime ridicare picioruș 12 mm, lungimea pasului reglabilă intre 3 si 8 mm, recomandata pentru coaserea materialelor subtiri.

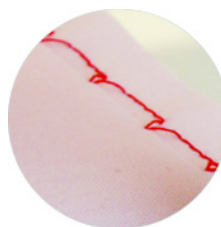


							Interval (SKIP)			RPM				AUTO				
MV813L	-	.		LWX6T	1	1	1:1		8	12	2500	L	300X300X250	35	.	-	-	-

MIVAMAC MV361H

MIVAMAC MV361H

Masina de cusut industriala, cu brat cilindric ingust si plan de lucru rabatabil, cusatura lantisor invizibila, 1 ac, conceputa special pt efectuarea tivului ascuns, foloseste un ac curbat si poate coase cu ata incolora, sistemul de ac folosit este SCHMETZ model 251EU cu diferite varfuri in functie de material, transport inferior differentiat, viteza de coasere a masinii este de max. 3000 rpm, interval liber reglabil, inaltime ridicare piciorus 9 mm, lungimea pasului reglabilă max. 8 mm recomandata pentru coaserea materialelor subtiri.



MV361H	.	.	251EU	1	1	1:1-2:1	8	9	3000	M/H	300X300X250	35	.	-	-

MIVAMAC MV1190M/H

MIVAMAC MV1190M/H

Masina de cusut industriala, cu brat cilindric ingust si plan de lucru rabatabil, cusatura lantisor invizibila dubla, cusatura intre straturi invizibila pe ambele fete interioare ale materialului, 1 ac, conceputa special pt efectuarea cusaturilor ascunse, foloseste un ac curbat si poate coase cu ata incolora, sistemul de ac folosit este SCHMETZ model LWx1669E cu diferite varfuri in functie de material, transport inferior differentiat, viteza de coasere a masinii este de max. 3000 rpm, interval liber reglabil, inaltime ridicare piciorus 9 mm, lungimea pasului reglabilă max. 8 mm recomandata pentru coaserea materialelor medii, groase.



MV1190M/H	-	.	LWX1669E	1	1	1:1	3-8	12	2200	M/H	300X300X250	35	.	-	-

MIVAMAC MV1012

MIVAMAC MV1012

Masina de cusut industriala, cu brat cilindric ingust si plan de lucru rabatabil, cusatura lantisor invizibila, dotata cu cutit lateral, 1 ac, conceputa special pt efectuarea tivului ascuns, foloseste un ac curbat si poate coase cu ata incolora, sistemul de ac folosit este SCHMETZ model LWx6T cu diferite varfuri in functie de material, viteza de coasere a masinii este de max. 2500 rpm, inaltime ridicare piciorus 10 mm, lungimea pasului reglabilă intre 5 si 7 mm, recomandata pentru coaserea materialelor medii si groase.



MV1012	-	.	LWX6T 14#	1	1	1:1	5-7	10	2500	M/H	300X300X250	35	.	-	-

MIVAMAC MV737 | MV747 | MV757

MIVAMAC MV737

Masina de cusut industriala, plana, cusatura tip surfilat, cu 1 ac si 3 fire, sistemul de ace folosit este SCHMETZ model DCX27 11# cu diferite varfuri in functie de material, transport inferior differentiat, viteza de coasere a masinii este de max. 5000 rpm, inaltime ridicare piciorus 13 mm, lungimea pasului reglabilă max. 5 mm, cu motor direct drive incorporat, cu graifer vertical standard, recomandata pentru coaserea materialelor subtiri si medii.

MIVAMAC MV747

Masina de cusut industriala, plana, cusatura tip surfilat, cu 2 ace si 4 fire, sistemul de ace folosit este SCHMETZ model DCX27 11# cu diferite varfuri in functie de material, transport inferior differentiat, viteza de coasere a masinii este de max. 5000 rpm, inaltime ridicare piciorus 13 mm, lungimea pasului reglabilă max. 5 mm, cu motor direct drive incorporat, cu graifer vertical standard, recomandata pentru coaserea materialelor subtiri si medii.

MIVAMAC MV757

Masina de cusut industriala, plana, cusatura tip surfilat, cu 2 ace si 5 fire, sistemul de ace folosit este SCHMETZ model DCX27 11# cu diferite varfuri in functie de material, transport inferior differentiat, viteza de coasere a masinii este de max. 5000 rpm, inaltime ridicare piciorus 13 mm, lungimea pasului reglabilă max. 5 mm, cu motor direct drive incorporat, cu graifer vertical standard, recomandata pentru coaserea materialelor subtiri si medii.



MV747

MV737	.	0.7-1.7	DCX27 11#	1	3	-	5	5	5-13	5000	L/M	650X400X550	50	.	AUTO	-	-
MV747	.	0.7-1.7	DCX27 11#	2	4	2	5	5	5-13	5000	L/M	650X400X550	50	.	-	-	-
MV757	.	0.7-1.7	DCX27 11#	2	5	3	5	5	5-13	5000	L/M	650X400X550	50	.	-	-	-

MIVAMAC MV652-3 | MV652-4 | MV632-5

MV652-3AUT | MV652-4AUT | MV632-5AUT

MIVAMAC MV652-3

Masina de cusut industriala, plana, cusatura tip surfilat, cu 1 ac si 3 fire, sistemul de ace folosit este SCHMETZ model DCX27 11# cu diferite varfuri in functie de material, transport inferior differentiat, viteza de coasere a masinii este de max. 6500 rpm, inaltime ridicare piciorus 6 mm, lungimea pasului reglabilă max. 3.8 mm, latimea cusaturii maxim 4 mm, cu motor direct drive incorporat, cu graifer vertical standard, pozitionarea acului automata, recomandata pentru coaserea materialelor subtiri si medii.

MIVAMAC MV652-4

Masina de cusut industriala, plana, cusatura tip surfilat, cu 2 ace si 4 fire, distanta dintre ace 2 mm, sistemul de ace folosit este SCHMETZ model DCX27 11# cu diferite varfuri in functie de material, transport inferior differentiat, viteza de coasere a masinii este de max. 6500 rpm, inaltime ridicare piciorus 5.5 mm, lungimea pasului reglabilă max. 3.8 mm, latimea cusaturii maxim 4 mm, cu motor direct drive incorporat, cu graifer vertical standard, pozitionarea acului automata, recomandata pentru coaserea materialelor subtiri si medii.

MIVAMAC MV632-5

Masina de cusut industriala, plana, cusatura tip surfilat, cu 2 ace si 5 fire, distanta dintre ace 2 mm, sistemul de ace folosit este SCHMETZ model DCX27 11# cu diferite varfuri in functie de material, transport inferior differentiat, viteza de coasere a masinii este de max. 6500 rpm, inaltime ridicare piciorus 5.5 mm, lungimea pasului reglabilă max. 3.8 mm, latimea cusaturii maxim 4 mm, cu motor direct drive incorporat, cu graifer vertical standard, pozitionarea acului automata, recomandata pentru coaserea materialelor subtiri si medii.

MIVAMAC MV652-3AUT

Masina de cusut industriala, plana, cusatura tip surfilat, cu 1 ac si 3 fire cu toate functiile automate, sistemul de ace folosit este SCHMETZ model DCX27 11# cu diferite varfuri in functie de material, transport inferior differentiat, viteza de coasere a masinii este de max. 7500 rpm, inaltime ridicare piciorus 6 mm, lungimea pasului reglabilă max. 3.2 mm, latimea cusaturii maxim 5 mm, cu motor direct drive incorporat, cu graifer vertical standard, recomandata pentru coaserea materialelor subtiri si medii.

MIVAMAC MV652-4AUT

Masina de cusut industriala, plana, cusatura tip surfilat, cu 2 ace si 4 fire cu toate functiile automate, distanta dintre ace 2 mm, sistemul de ace folosit este SCHMETZ model DCX27 11# cu diferite varfuri in functie de material, transport inferior differentiat, viteza de coasere a masinii este de max. 7500 rpm, inaltime ridicare piciorus 6 mm, lungimea pasului reglabilă max. 3.2 mm, latimea cusaturii maxim 5 mm, cu motor direct drive incorporat, cu graifer vertical standard, recomandata pentru coaserea materialelor subtiri si medii.

MIVAMAC MV632-5AUT

Masina de cusut industriala, plana, cusatura tip surfilat, cu 2 ace si 5 fire cu toate functiile automate, distanta dintre ace 3 mm, sistemul de ace folosit este SCHMETZ model DCX27 11# cu diferite varfuri in functie de material, transport inferior differentiat, viteza de coasere a masinii este de max. 7500 rpm, inaltime ridicare piciorus 6 mm, lungimea pasului reglabilă max. 3.2 mm, latimea cusaturii maxim 5 mm, cu motor direct drive incorporat, cu graifer vertical standard, recomandata pentru coaserea materialelor subtiri si medii.

**MV652-4****MV652-4AUT**

				type															
MV652-3	.	0.7-1.7	DCX27 9#	1	3	-	4	0.5-3.8	6	6500	L/M	650X400X550	50	.	-	-	-	-	
MV652-4	.	0.7-1.7	DCX27 11#	2	4	2	4	0.5-3.8	5.5	6500	L/M	650X400X550	50	.	-	-	-	-	
MV632-5	.	0.7-1.7	DCX27 14#	2	5	3	4	0.5-3.8	5.5	6500	L/M	650X400X550	50	.	AUTO	-	-	-	
MV652-3AUT	.	0.7-2	DCX27 11#	1	3	-	4-5	3.2	6	7500	L/M	650X400X550	50	
MV652-4AUT	.	0.7-2	DCX27 11#	2	4	2	4-5	3.2	6	7500	L/M	650X400X550	50	
MV632-5AUT	.	0.7-2	DCX27 11#	2	5	3	4-5	3.2	6	7500	L/M	650X400X550	50	

MIVAMAC MV652-3BK | MV652-4BK | MV632-5-

MIVAMAC MV652-3BK

Masina de cusut industriala, plana, cusatura tip surfilat, cu 1 ac si 3 fire cu functia de intarire automata, sistemul de ace folosit este SCHMETZ DCX27 11# cu diferite varfuri in functie de material, transport inferior differentiat, viteza de coasere a masinii este de max. 6500 rpm, inaltime ridicare piciorus 6 mm, lungimea pasului reglabilă max. 3.8 mm, latimea cusaturii maxim 4 mm, cu motor direct drive incorporat, cu graifer vertical standard, pozitionarea acului automata, recomandata pentru coaserea materialelor subtiri si medii.

MIVAMAC MV652-4BK

Masina de cusut industriala, plana, cusatura tip surfilat, cu 2 ace si 4 fire cu functia de intarire automata, sistemul de ace folosit este SCHMETZ model DCX27 11# cu diferite varfuri in functie de material, transport inferior differentiat, viteza de coasere a masinii este de max. 6500 rpm, inaltime ridicare piciorus 5,5 mm, lungimea pasului reglabilă max. 3.8 mm, latimea cusaturii maxim 4 mm, cu motor direct drive incorporat, cu graifer vertical standard, pozitionarea acului automata, recomandata pentru coaserea materialelor subtiri si medii.

MIVAMAC MV632-5-22

Masina de cusut industriala, plana, cusatura tip surfilat, cu 2 ace si 5 fire, cu functia de intarire automata, dotata cu cutit pt taierea materialului si functia de taierea atei, sistemul de ace folosit este SCHMETZ model DCX27 11# cu diferite varfuri in functie de material, transport inferior differentiat, viteza de coasere a masinii este de max. 6500 rpm, inaltime ridicare piciorus 5,5 mm, lungimea pasului reglabilă max. 3.8 mm, latimea cusaturii maxim 4 mm, cu motor direct drive incorporat, cu graifer vertical standard, pozitionarea acului automata, recomandata pentru coaserea materialelor subtiri si medii.



MV652-5-22

MV652-3BK	.	0.7-1.7	DCX27 9#	1	3	-	4	0.5-3.8	6	6500	L/M	650X400X550	50	.	AUTO	-	.	
MV652-4BK	.	0.7-1.7	DCX27 11#	2	4	2	4	0.5-3.8	5.5	6500	L/M	650X400X550	50	.		-	.	
MV632-5-22	.	0.7-1.7	DCX27 14#	2	5	3	4	0.5-3.8	5.5	6500	L/M	650X400X550	50	.		.	.	

MIVAMAC MV852-3AUT | MV852-4AUT | MV832-5AUT

MIVAMAC MV852-3AUT

Masina de cusut industriala, plana, cusatura tip surfilat, cu 1 ac si 3 fire cu toate functiile automate, sistemul de ace folosit este SCHMETZ model DCX27 11# cu diferite varfuri in functie de material, transport inferior differentiat, viteza de coasere a masinii este de max. 7500 rpm, inaltime ridicare piciorus 7 mm, lungimea pasului reglabilă max. 3.2 mm, latimea cusaturii maxim 7 mm, cu motor direct drive incorporat, cu graifer vertical standard.

MIVAMAC MV852-4AUT

Masina de cusut industriala, plana, cusatura tip surfilat, cu 2 ace si 4 fire cu toate functiile automate, distanta dintre ace 2 mm, sistemul de ace folosit este SCHMETZ model DCX27 11# cu diferite varfuri in functie de material, transport inferior differentiat, viteza de coasere a masinii este de max. 7500 rpm, inaltime ridicare piciorus 7 mm, lungimea pasului reglabilă max. 3.2 mm, latimea cusaturii maxim 7 mm, cu motor direct drive incorporat, cu graifer vertical standard, recomandata pentru coaserea materialelor subtiri si medii.

MIVAMAC MV832-5AUT

Masina de cusut industriala, plana, cusatura tip surfilat, cu 2 ace si 5 fire cu toate functiile automate, distanta dintre ace 3 mm, sistemul de ace folosit este SCHMETZ model DCX27 11# cu diferite varfuri in functie de material, transport inferior differentiat, viteza de coasere a masinii este de max. 7500 rpm, inaltime ridicare piciorus 5,5 mm, lungimea pasului reglabilă max. 3.2 mm, latimea cusaturii maxim 5 mm, cu motor direct drive incorporat, cu graifer vertical standard, recomandata pentru coaserea materialelor subtiri si medii.



MV852-4AUT

MV852-3AUT	.	0.85-2.8	DCX27 11#	1	1	-	5-7	3.2	7	7500	L/M	650X400X550	50	.	AUTO	.	.	
MV852-4AUT	.	0.85-2.8	DCX27 11#	2	4	2	5-7	3.2	7	7500	L/M	650X400X550	50	.		.	.	
MV832-5AUT	.	0.7-2	DCX27 14#	2	5	3	4-5	3.2	5.5	7500	L/M	650X400X550	50	.		.	.	

MIVAMAC MV952T-3 | MV952T-4 | MV932T-5

MV952T-3AUT | MV952T-4AUT | MV932T-5AUT

VAMAC MV952T-3

Masina de cusut industriala, plana, cusatura tip surfilat, cu 1 ac si 3 fire, sistemul de ace folosit este SCHMETZ model DCX27 11# cu diferite varfuri in functie de material, transport inferior differentiat, viteza de coasere a masinii este de max. 7000 rpm, inaltime ridicare piciorus 6 mm, lungimea pasului reglabilă max. 3.2 mm, latimea cusaturii maxim 5 mm, cu motor direct drive incorporat, cu graifer vertical standard, pozitionarea acului automata, recomandata pentru coaserea materialelor subtiri si medii.

MIVAMAC MV952T-4

Masina de cusut industriala, plana, cusatura tip surfilat, cu 2 ace si 4 fire, distanta dintre ace 2 mm, sistemul de ace folosit este SCHMETZ model DCX27 11# cu diferite varfuri in functie de material, transport inferior differentiat, viteza de coasere a masinii este de max. 7000 rpm, inaltime ridicare piciorus 5.5 mm, lungimea pasului reglabilă max. 3.2 mm, latimea cusaturii maxim 5 mm, cu motor direct drive incorporat, cu graifer vertical standard, pozitionarea acului automata, recomandata pentru coaserea materialelor subtiri si medii.

MIVAMAC MV932T-5

Masina de cusut industriala, plana, cusatura tip surfilat, cu 2 ace si 5 fire, distanta dintre ace 2 mm, sistemul de ace folosit este SCHMETZ model DCX27 11# cu diferite varfuri in functie de material, transport inferior differentiat, viteza de coasere a masinii este de max. 6500 rpm, inaltime ridicare piciorus 5.5 mm, lungimea pasului reglabilă max. 3.8 mm, latimea cusaturii maxim 7 mm, cu motor direct drive incorporat, cu graifer vertical standard, pozitionarea acului automata, recomandata pentru coaserea materialelor subtiri si medii.

MIVAMAC MV952T-3AUT

Masina de cusut industriala, plana, cusatura tip surfilat, cu 1 ac si 3 fire cu toate functiile automate, sistemul de ace folosit este SCHMETZ model DCX27 11# cu diferite varfuri in functie de material, transport inferior differentiat, viteza de coasere a masinii este de max. 7000 rpm, inaltime ridicare piciorus 6 mm, lungimea pasului reglabilă max. 3.2 mm, latimea cusaturii maxim 5 mm, cu motor direct drive incorporat, cu graifer vertical standard, recomandata pentru coaserea materialelor subtiri si medii.

MIVAMAC MV952T-4AUT

Masina de cusut industriala, plana, cusatura tip surfilat, cu 2 ace si 4 fire cu toate functiile automate, distanta dintre ace 2 mm, sistemul de ace folosit este SCHMETZ model DCX27 11# cu diferite varfuri in functie de material, transport inferior differentiat, viteza de coasere a masinii este de max. 7000 rpm, inaltime ridicare piciorus 6 mm, lungimea pasului reglabilă max. 3.2 mm, latimea cusaturii maxim 5 mm, cu motor direct drive incorporat, cu graifer vertical standard, recomandata pentru coaserea materialelor subtiri si medii.

MIVAMAC MV932T-5AUT

Masina de cusut industriala, plana, cusatura tip surfilat, cu 2 ace si 5 fire cu toate functiile automate, distanta dintre ace 3 mm, sistemul de ace folosit este SCHMETZ model DCX27 11# cu diferite varfuri in functie de material, transport inferior differentiat, viteza de coasere a masinii este de max. 6500 rpm, inaltime ridicare piciorus 6 mm, lungimea pasului reglabilă max. 3.8 mm, latimea cusaturii maxim 5 mm, cu motor direct drive incorporat, cu graifer vertical standard, recomandata pentru coaserea materialelor subtiri si medii.



MV952T-4AUT

			type						RPM								
MV952T-3	.	1.1-5.8	DCX27 16#	1	3	-	3-5	3.2	5.5	7000	L/M	650X400X550	50	.	-	-	-
MV952T-4	.	1.1-5.8	DCX27 16#	2	4	2	3-5	3.2	5.5	7000	L/M	650X400X550	50	.	-	-	-
MV932T-5	.	0.7-2	DCX27 16#	2	5	3	5-7	3.8	5.5	6500	L/M	650X400X550	50	.	AUTO	-	-
MV952T-3AUT	.	1.1-5.8	DCX27 16#	1	3	-	3-5	3.2	5.5	7000	L/M	650X400X550	50
MV952T-4AUT	.	1.1-5.8	DCX27 16#	2	4	2	3-5	3.2	5.5	7000	L/M	650X400X550	50
MV952T-5AUT	.	0.7-2	DCX27 16#	2	5	3	5-7	3.8	5.5	6500	L/M	650X400X550	50

MIVAMAC MV952FS-3 | MV952FS-4

MIVAMAC MV952FS-3

Masina de cusut industriala, cu brat ingust, planul de lucru ingust, cusatura tip surfilat, cu 1 ac si 3 fire, cu toate functiile automate, sistemul de ace folosit este SCHMETZ model DCX27 16# cu diferite varfuri in functie de material, transport inferior differentiat, viteza de coasere a masinii este de max. 7000 rpm, inaltime ridicare piciorus 5,5 mm, lungimea pasului reglabilă max. 3.2 mm, latimea cusaturii maxim 5 mm, cu motor direct drive incorporat, cu graifer vertical standard, recomandata pentru coaserea materialelor subtiri si medii.

MIVAMAC MV952FS-4

Masina de cusut industriala, cu brat ingust, planul de lucru ingust, cusatura tip surfilat, cu 2 ace si 4 fire, cu toate functiile automate, sistemul de ace folosit este SCHMETZ model DCX27 16# cu diferite varfuri in functie de material, transport inferior differentiat, viteza de coasere a masinii este de max. 7000 rpm, inaltime ridicare piciorus 5,5 mm, lungimea pasului reglabilă max. 3.2 mm, latimea cusaturii maxim 5 mm, cu motor direct drive incorporat, cu graifer vertical standard, recomandata pentru coaserea materialelor subtiri si medii.



MV952FS-4

MV952FS-3	.	1.1-5.8	DCX27 16#	1	3	-	3-5	3.2	5.5	7000	L/M	650X400X550	50	.	AUTO	-	-	-	-	
MV952FS-4	.	1.1-5.8	DCX27 16#	2	4	2	3-5	3.2	5.5	7000	L/M	650X400X550	50	

MIVAMAC MV2502

MIVAMAC MV2502

Masina de cusut industrial, plana, cusatura tip surfilat speciala pt material foarte groase precum covoare si mochete, cu 1 ac si 2 fire, sistemul de ace folosit este SCHMETZ model SY 7713 cu diferite varfuri in functie de material, transport inferior, viteza de coasere a masinii este de max. 2800 rpm, inaltime ridicare piciorus 24 mm, lungimea (densitatea) reglabilă intre 3 si 8 cusaturi/cm, latimea cusaturii maxim 15 mm, grosimea maxima a materialului 15mm, cu graifer vertical mare .

RECOMANDATA PT SURFILAT COVOARE



MV2502	-	.	SY 7713	1	2	2800	15	3-8	24	H	650X400X550	50	.	AUTO	-	-	-	-	-

MIVAMAC MV562-01

MIVAMAC MV562-01

Masina de cusut industriala, plana, cusatura tip acoperire, cu 3 ace si 5 fire, transport inferior diferentiat, sistemul de ace folosit este SCHMETZ model UY128GAS cu diferite varfuri in functie de material, viteza de coasere de max 5000 rpm, inaltime ridicare piciorus 5,5 mm, lungimea pasului reglabil max. 3,3 mm, cu motor direct drive incorporat, cu graifer vertical standard, pozitionarea acului automata, recomandata pentru coaserea materialelor subtiri si medii.

+DISPOZITIV TKA STRONGH



				 type		 mm	 mm	 mm	 RPM		 mm	 kg		 AUTO				
MV562-01	.	0.5-1.3	UY128GAS	3	5	5.6, 6.4	3.3	5.5	5000	L/M	650X400X550	50	.	-	-	.		

MIVAMAC MV562-02

MIVAMAC MV562-02

Masina de cusut industriala, plana, cusatura tip acoperire cu posibilitate de aplicat bentita, cu 3 ace si 5 fire, transport inferior diferentiat, sistemul de ace folosit este SCHMETZ model UY128GAS cu diferite varfuri in functie de material, viteza de coasere de max 4200 rpm, inaltime ridicare piciorus 5,5 mm, lungimea pasului reglabilă max. 3.3 mm, cu motor direct drive incorporat, cu graifer vertical standard, pozitionarea acului automata, recomandata pentru coaserea materialelor subtiri si medii.

+DISPOZITIV TKA STRONGH

-RECOMANDAREA PT APPLICAT BANDA



MV562-02	.	0.5-1.3	UY128GAS	3	5	5.6, 6.4	3.3	5.5	4200	L/M	650X400X550	50	.	-	-	-

MIVAMAC MV562-05

MIVAMAC MV562-05

Masina de cusut industriala, plana, cusatura tip acoperire speciala pt aplicat banda (collaretto), cu 3 ace si 5 fire cu cutit lateral, dotata cu DISPOZITIV DE TENSIONAT ELASTIC, transport inferior differentiat, sistemul de ace folosit este SCHMETZ model UY128GAS cu diferite varfuri in functie de material, viteza de coasere de max 5000 rpm, inaltime ridicare piciorus 5 mm, lungimea pasului reglabilă max. 4.4 mm, cu graifer vertical standard, pozitionarea acului automata, recomandata pentru coaserea materialelor subtiri si medii precum lenjerie intima.



																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														<img alt="Icon of

MIVAMAC MV562-09

MIVAMAC MV562-09

Masina de cusut industriala, plana, cusatura tip acoperire, dotata cu dispozitiv pt aplicat banda la margine, cu 2 ace si 3 fire, cu distanta dintre ace 6.4 mm, cu transport inferior, sistemul de ace folosit este SCHMETZ model UY128GAS cu diferite varfuri in functie de material, viteza de coasere a masinii este de 2000 rpm, inaltime ridicare piciorus 6 mm, lungimea pasului reglabila max. 4.4 mm, cu graifer vertical standard, pozitionarea acului automata, recomandata pentru coaserea materialelor medii si groase.



MV562-09	-	.	UY128GAS	2	3	6.4	4.4	6	2000	M/H	650X400X650	50	.	AUTO	-	-	-	.	

MIVAMAC MV562-10

MIVAMAC MV562-10

Masina de cusut industriala, plana, cusatura tip acoperire speciala pt feston, cu 4 ace si 7 fire, sistemul de ace folosit este SCHMETZ model UY128GAS cu diferite varfuri in functie de material, viteza de coasere a masinii este de 6000 rpm, cu distanta dintre ace de 5.6 sau 6.4 mm, cu transport inferior differentiat, inaltime ridicare piciorus 5.5 mm, lungimea pasului reglabila max. 4.5 mm, cu graifer vertical mare, pozitionarea acului automata, recomandata pentru coaserea materialelor medii si groase. (ARCHED DEVICE, WHIPSTITCH)



MV562-10	-	0.6-1.3	UY128GAS	4	7	5.6, 6.4	4.5	5.5	6000	M/H	650X400X650	50	.	AUTO	-	-	-	.	

MIVAMAC MV8068-01AUT

MIVAMAC MV8068-01AUT

Masina de cusut industriala, plana, cusatura tip acoperire, cu 3 ace si 5 fire, cu toate functiile automate, transport inferior diferentiat, sistemul de ace folosit este SCHMETZ model UY128GAS cu diferite varfuri in functie de material, viteza de coasere de max 4200 rpm, inaltime ridicare piciorus 5,5 mm, lungimea pasului reglabilă max. 3.3 mm, cu motor direct drive incorporat, cu graifer vertical standard, recomandata pentru coaserea materialelor subtiri si medii.

Dotata con TKS STRONGH.



MV8068-01AUT	•	0.5-1.3	UY128GAS	2/3	4/5	3.2, 4.0, 4.8, 5.6, 6.4	3.3	5.5	4200	L/M	650X400X650	50	•	AUTO	•	•	-		

MIVAMAC MV664-01AUT | MV664P-01AUT

MV664-02AUT | MV664-35AUT | MV664-38AUT

MIVAMAC MV664-01AUT

Masina de cusut industriala, cu brat, cusatura tip acoperire, cu 3 ace si 5 fire, cu functii automate de taiere de ata, transport inferior differentiat, sistemul de ace folosit este SCHMETZ model UY128GAS cu diferite varfuri in functie de material, viteza de coasere de max 6000 rpm, inaltime ridicare piciorus 5,5 mm, lungimea pasului reglabilă max. 4.5 mm, cu graifer vertical standard, recomandata pentru coaserea materialelor subtiri si medii. DISPOZITIV TKA STRONGH



MV664-01AUT

MIVAMAC MV664P-01AUT

Masina de cusut industriala, cu brat, **DOTATA CU DISPOZITIV PULLER**, cusatura tip acoperire, cu 3 ace si 5 fire, cu functii automate de taiere de ata, transport inferior differentiat, sistemul de ace folosit este SCHMETZ model UY128GAS cu diferite varfuri in functie de material, viteza de coasere de max 6000 rpm, inaltime ridicare piciorus 5,5 mm, lungimea pasului reglabilă max. 4.5 mm, cu graifer vertical standard, recomandata pentru coaserea materialelor subtiri si medii.



MV664-35AUT

MIVAMAC MV664-02AUT

Masina de cusut industriala, cu brat, cusatura tip acoperire, **CONCEPUTA PENTRU APICAT BENTITA**, cu 3 ace si 5 fire, cu functii automate de taiere de ata, transport inferior differentiat, sistemul de ace folosit este SCHMETZ model UY128GAS cu diferite varfuri in functie de material, viteza de coasere de max 6000 rpm, inaltime ridicare piciorus 5,5 mm, lungimea pasului reglabilă max. 4.5 mm, cu graifer vertical standard, recomandata pentru coaserea materialelor subtiri si medii.



MV664-38AUT

MIVAMAC MV664-35AUT

Masina de cusut industriala, cu brat, cusatura tip acoperire, **DOTATA CU CUTIT LATERAL pozitionat in partea STANGA**, cu 3 ace si 5 fire, cu functii automate de taiere de ata, transport inferior differentiat, sistemul de ace folosit este SCHMETZ model UY128GAS cu diferite varfuri in functie de material, viteza de coasere de max 6000 rpm, inaltime ridicare piciorus 5,5 mm, lungimea pasului reglabilă max. 4.5 mm, cu graifer vertical standard, recomandata pentru coaserea materialelor subtiri si medii.

MIVAMAC MV664-38AUT

Masina de cusut industriala, cu brat, cusatura tip acoperire, **DOTATA CU CUTIT LATERAL pozitionat in partea DREAPTA si CU DISPOZITIV PULLER**, cu 3 ace si 5 fire, cu functii automate de taiere de ata, transport inferior differentiat, sistemul de ace folosit este SCHMETZ model UY128GAS cu diferite varfuri in functie de material, viteza de coasere de max 6000 rpm, inaltime ridicare piciorus 5,5 mm, lungimea pasului reglabilă max. 4.5 mm, cu graifer vertical standard, recomandata pentru coaserea materialelor subtiri si medii.

MV664-01AUT	-	0.6-1.3	-	UT128GAS	2/3	4/5	3.2, 4.0, 4.8, 5.6, 6.4	4.5	5.5	6000	L/M	650X400X650	50	-	.	.	
MV664P-01AUT	-	0.6-1.3	.	UT128GAS	2/3	4/5	3.2, 4.0, 4.8, 5.6, 6.4	4.5	5.5	6000	L/M	650X400X650	50	-	.	AUTO	
MV664-02AUT	-	0.6-1.3	-	UT128GAS	2/3	4/5	5.6, 6.4	4.5	5.5	6000	L/M	650X400X650	50	-	.	.	
MV664-35AUT	-	0.6-1.3	-	UT128GAS	2/3	4/5	5.6, 6.4	4.5	5.5	6000	L/M	650X400X650	50	.	.	.	
MV664-38AUT	-	0.6-1.3	-	UT128GAS	2/3	4/5	5.6, 6.4	4.5	5.5	6000	L/M	650X400X650	50	.	.	.	

MIVAMAC MV920AUT

MIVAMAC MV920AUT

Masina de cusut industriala, CU BRAT CILINDRIC INGUST DE 180mm circumferinta, cusatura tip acoperire, cu 3 ace si 5 fire, cu functii automate de taiere de ata, transport inferior differentiat, sistemul de ace folosit este SCHMETZ model UT128GAS cu diferite varfuri in functie de material, viteza de coasere de max 5000 rpm, inaltime ridicare piciorus 6 mm, lungimea pasului reglabilă max. 6 mm, cu motor direct drive incorporat, cu graifer vertical standard, recomandata pentru coaserea materialelor subtiri si medii PRECUM TIVUL INFERIOR PT ECHIPAMENTE SPORTIVE, IMBRACAMINTE PT COPII SI HAINA TRICOTATE.



MV920AUT

MV920AUT-3 • 0.6-1.3 UT128GAS 3 5 4.8, 5.6, 6.0, 6.4 4.5-6 6 5000 L/M 650X400X650 70 • AUTO • - - -

MIVAMAC MV1500L

MIVAMAC MV1500L

Masina de cusut industriala, CU BRAT CILINDRIC INGUST LUNG DE 180mm circumferinta, cusatura tip acoperire, poate coase in diferite moduri (hen stitch, backstitch, vertical stitch), cu 3 ace si 5 fire, cu functii automate, transport inferior, sistemul de ace folosit este SCHMETZ model UY128GAS cu diferite varfuri in functie de material, viteza de coasere de max 4000 rpm, inaltime ridicare piciorus 9 mm, lungimea pasului reglabilă max. 3.6 mm, cu graifer vertical standard, recomandata pentru coaserea verticala a materialelor medii si groase, voltaj standard 370 W.



MV1500L

MV1500L - • UY128GAS 3 5 5.6 3.6 9 4000 M/H 650X400X650 50 • AUTO • • • •

MIVAMAC MV62G

MIVAMAC MV62G

Masina cu brat dotata cu 4 ace si cu cutit lateral. Masina se poate configura in functie de detalii tehnice de mai jos.



MV62G-26MR

MIVAMAC MV62G - **1 6 M R - KS**

1 = 1 SIDE-FABRIC

5 = 5

6

M = THIN MATERIALS AND EASY

R

R = 5.2MM

K

KS = AIR SUCTIONS
SD = ELECTRIC SUC-
TIONS

MV62G-16MR	.	1:0.7-1:1.5		4	6	R=5.2	1.6-2.5	-	4500	L/M	1000X600X700	100	.	.	
MV62G-16MS	.	1:0.7-1:1.5		4	6	S=6.0	1.6-2.5	-	4500	L/M	1000X600X700	100	.	.	
MV62G-26MR	.	1:0.7-1:1.5		4	6	R=5.2	1.6-2.5	-	4500	L/M	1000X600X700	100	.	AUTO	
MV62G-26MS	.	1:0.7-1:1.5		4	6	S=6.0	1.6-2.5	-	4500	L/M	1000X600X700	100	.	.	
MV62G-26HR	.	1:0.7-1:1.5		4	6	R=5.2	1.6-2.5	-	4500	M/H	1000X600X700	100	.	.	
MV62G-26HS	.	1:0.7-1:1.5		4	6	S=6.0	1.6-2.5	-	4500	M/H	1000X600X700	100	.	.	
MV62G-15MR	.	1:0.7-1:1.5		4	6	R=5.2	1.6-2.5	-	4500	L/M	1000X600X700	100	.	.	

MIVAMAC MV373

MIVAMAC MV373

Masina de cusut industriala, speciala pt aplicarea nasturilor plati cu 2 sau 4 gauri cu distanta dintre gauri de 2.5-6.5mm, dimensiuni nasture intre 10-27, numar impunsaturi 8/16/32, dotata cu motor direct drive si cu panou pt ajustarea vitezei si selectia programului, sistemul de ace folosit este SCHMETZ model TQx1 14#-18# cu diferite varfuri in functie de material, viteza de coasere de max 1500 rpm, inaltime ridicare piciorus 12 mm, cu graifer vertical standard, recomandata pentru coaserea materialelor subtiri, medii si medii groase, functie de taiere de ata automata.



																					AUTO	
MV373	.	TQX1	1	1	8/16/32	2.5-6.5	10-27	optional	9-12	1500	L/M/H	550X3500X500	40	

MIVAMAC MV1903 | MV1903A-3F

MIVAMAC MV1903

Masina de cusut industriala, electronica programabila, speciala pt aplicarea nasturilor plati, dimensiuni nasture intre 8-20mm, lungimea pasului cusaturii reglabilă max 10 mm, dotata cu motor direct drive si cu panou pt ajustarea vitezei si selectia programului, sistemul de ace folosit este SCHMETZ model DPx17 cu diferite varfuri in functie de material, viteza de coasere de max 2700 rpm, inaltime ridicare piciorus 13 mm, cu graifer vertical standard, recomandata pentru coaserea materialelor subtiri, medii si medii groase, functie de taiere de ata automata.

MIVAMAC MV1903A-3F

Masina de cusut industriala, electronica programabila, dotata cu 3 cleme.



																					AUTO	
MV1903	.	DPX17	1	2	0.1-10	8-20	-	13	2700	L/M/H	850X400X800	60	
MV1903A-3F	.	DPX17	1	2	0.1-10	8-20	-	13	2700	L/M/H	850X400X800	60	

MIVAMAC MV977S

MIVAMAC MV977S

Masina de cusut industriala, electronica programabila, speciala pt aplicarea nasturilor plati, **dotata cu dispozitiv special pt alimentarea si pozitionarea automata a nasturilor**, dimensiuni nasture intre 8-20mm, lungimea pasului cusaturii reglabilă max 10 mm, dotata cu motor direct drive si cu panou pt ajustarea vitezei si selectia programului, sistemul de ace folosit este SCHMETZ model DPx17 cu diferite varfuri in functie de material, viteza de coasere de max 2700 rpm, inaltime ridicare piciorus 13 mm, cu graifer vertical standard, recomandata pentru coaserea materialelor subtiri, medii si medii groase, masina are 33 programe implice, functie de taiere de ata automata.

Dispozitiv automat de alimentat cu nasturi.



																					AUTO	
MV977S	.	DPX17	1	2	0.1-10	8-20	-	13	2700	L/M/H	850X400X800	80	

MIVAMAC MV781D

MIVAMAC MV781D

Masina de cusut industriala, mecanica, de cusut butoniere (butoniera usoara mecanica), dotata cu motor direct drive, ungere interna, sistemul de ace folosit este SCHMETZ model DPx5 cu diferite varfuri in functie de material, viteza de coasere a masinii este de 3600 rpm, inaltime ridicare piciorus 12 mm, cu graifer vertical standard, recomandata pentru coaserea materialelor subtiri, medii si medii groase, lungimea butonierei este reglabilă, dotata cu cutit pt taierea butonierei, functie de taiere de ata automata.



MV781D

MV781D	.	DPX5	1	1	A=30 A=40	B=6.6 B=6.6	A= 9 - 25,4 A= 9 - 35,0	B= 2,5 - 5 B= 2,5 - 5	6,4 - 19,1 6,4 - 31,8	12	3600	L/M/H	750X340X930	60	.	.

MIVAMAC MV1790 | MV1792

MIVAMAC MV1790

Masina de cusut industriala, electronica, programabila, de cusut butoniere (butoniera usoara electronica), dotata cu motor direct drive, ungere interna, sistemul de ace folosit este SCHMETZ model DPx5 cu diferite varfuri in functie de material, viteza de coasere a masinii este de 3600 rpm, inaltime ridicare piciorus 17 mm, cu graifer vertical standard, recomandata pentru coaserea materialelor subtiri, medii si medii groase, lungimea butonierei este reglabilă max 120 mm, dotata cu cutit pt taierea butonierei, functie de taiere de ata automata.

MIVAMAC MV1792

Masina de cusut industriala, electronica, programabila, de cusut butoniere (butoniera usoara electronica), dotata cu motor direct drive, ungere interna, sistemul de ace folosit este SCHMETZ model DPx5 cu diferite varfuri in functie de material, viteza de coasere a masinii este de 3600 rpm, inaltime ridicare piciorus 17 mm, cu graifer vertical standard, recomandata pentru coaserea materialelor subtiri, medii si medii groase, lungimea butonierei este reglabilă max 120 mm, dotata cu cutit pt taierea butonierei, functie de taiere de ata automata.



MV1790

MV1790	.	DPX5	1	1	A=30 A=40	B=6.6 B=6.6	A= 9,4-25 A= 9,4-34	B= 2,5-5 B= 2,5-5	6,4-31,8 6,4-31,8	14-17	3600	L/M	800X360X550	80	.	.
MV1792	.	DPX5	1	1	A=120	B=6	A= 9,4-120	B= 2,5-5	6,4-31,8	14-17	3600	L/M	800X360X550	80	.	.

MIVAMAC MV9820-01 | MV9820-01 INDEX

MIVAMAC MV9820-01

Masina de cusut industriala, electronica, programabila, de cusut butoniere cu cap rotund, eyelet (butoniera grea electronica), dotata cu motor direct drive, lungime maxima butoniera 42mm, necesita presiune de 6 BAR, ungere interna, sistemul de ace folosit este SCHMETZ model 558 cu diferite varfuri in functie de material, viteza de coasere a masinii este de 2500 rpm, inaltime ridicare piciorus 12 mm, cu graifer vertical standard, recomandata pentru coaserea materialelor subtiri, medii si medii groase, lungimea butonierei este reglabilă, dotata cu cutit pt taierea butonierei, functie de taiere de ata automata si ridicare de piciorus automata.

MIVAMAC MV9820-01+INDEX

Masina de cusut industriala, electronica, programabila +INDEX, de cusut butoniere cu cap rotund, eyelet (butoniera grea electronica), dotata cu motor direct drive, lungime maxima butoniera 42mm, necesita presiune de 6 BAR, ungere interna, sistemul de ace folosit este SCHMETZ model 558 cu diferite varfuri in functie de material, viteza de coasere a masinii este de 2500 rpm, inaltime ridicare piciorus 12 mm, cu graifer vertical standard, recomandata pentru coaserea materialelor subtiri, medii si medii groase, lungimea butonierei este reglabilă, dotata cu cutit pt taierea butonierei, functie de taiere de ata automata si ridicare de piciorus automata.



			BAR	type												
MV9820-01	.	6	558	1	1	A=8-42		A=5-42	38	12	2500	L/M/H	750X400X950	100	.	AUTO
MV9820-01 INDEX	.	6	558	1	1	A=8-42		A=5-42	38	12	2500	L/M/H	750X400X950	100	.	.

MIVAMAC MV1900D | MV1900A-3F

MIVAMAC MV1900A

Masina de cusut industriala, electronica programabila, de cusut cheite, lungime maxima a cheitei reglabilă intre 4-18mm, dotata cu motor direct drive si cu panou pt ajustarea vitezei si selectia programului, sistemul de ace folosit este SCHMETZ model DPx5 cu diferite varfuri in functie de material, viteza de coasere de max 3000 rpm, inaltime ridicare piciorus 13 mm, cu graifer vertical standard, recomandata pentru coaserea materialelor subtiri, medii si medii groase, functie de taiere de ata automata, 100 programe implice.

Electronica: QIXING sau DAHAO

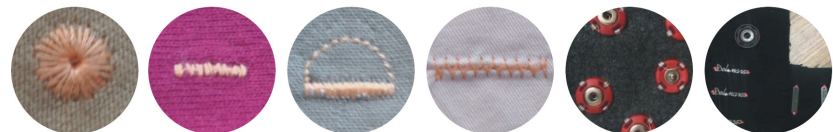
MIVAMAC MV1900A-3F

Masina de cusut industriala, electronica programabila, de cusut cheite, **dotata cu 3 cleme**, lungime maxima a cheitei reglabilă intre 4-18mm, dotata cu motor direct drive si cu panou pt ajustarea vitezei si selectia programului, sistemul de ace folosit este SCHMETZ model DPx5 cu diferite varfuri in functie de material, viteza de coasere de max 3000 rpm, inaltime ridicare piciorus 13 mm, cu graifer vertical standard, recomandata pentru coaserea materialelor subtiri, medii si medii groase, functie de taiere de ata automata, 100 programe implice.

Electronica: QIXING sau DAHAO(cu 3 cleme)



MV1900D



					A mm	B mm									
MV1900D	.	DPX5	1	2	A=20	B=4,5	A=18	B=4	13	3000	L/M/H	850X400X800	80	.	AUTO

MIVAMAC MV1930

MIVAMAC MV1930

Masina de cusut industriala, electronica programabila, de cusut cheite, necesita presiune de 6 BAR, lungime maxima a pasului reglabilă intre 0.1-12.7 mm, dotata cu motor direct drive si cu panou pt ajustarea vitezei si selectia programului, sistemul de ace folosit este SCHMETZ model DPx5 cu diferite varfuri in functie de material, viteza de coasere de max 2500 rpm, inaltime ridicare piciorus 10 mm, cu graifer vertical standard, recomandata pentru coaserea materialelor subtiri, medii si medii groase, functie de taiere de ata automata, poate memora 999 programe, redimensionare model 1-400%, camp 50x40 mm.



MV1930

					A mm	H mm									
		BAR													AUTO
MV1930	.	6	DPx5	1	1	50x40	0.1-12.7	0.5-10	2500	L/M/H	850X400X800	80	.	.	

MIVAMAC MV895

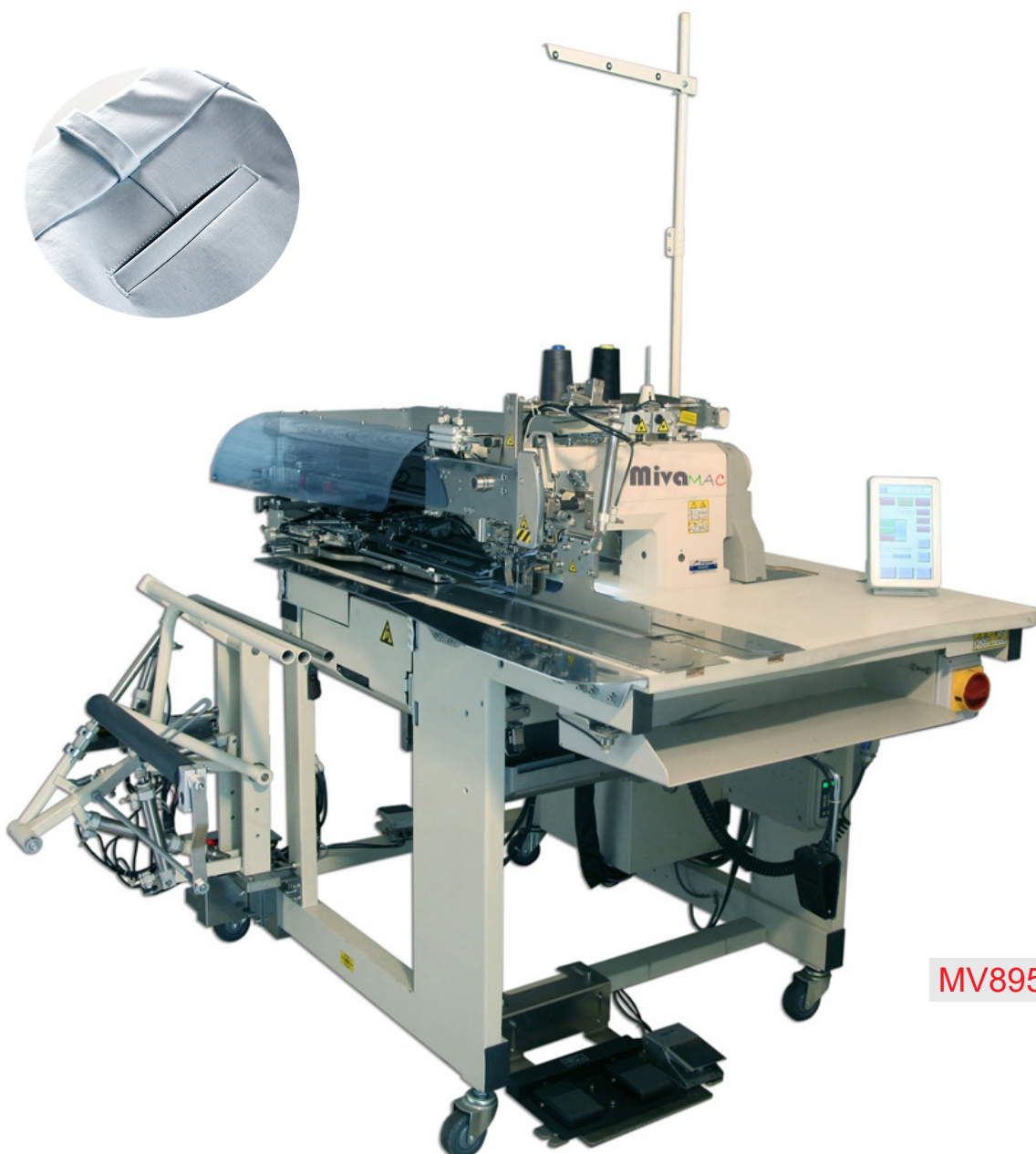
MIVAMAC MV895

Masina de cusut pt buzunare cu refileti - automata, cusatura liniara.

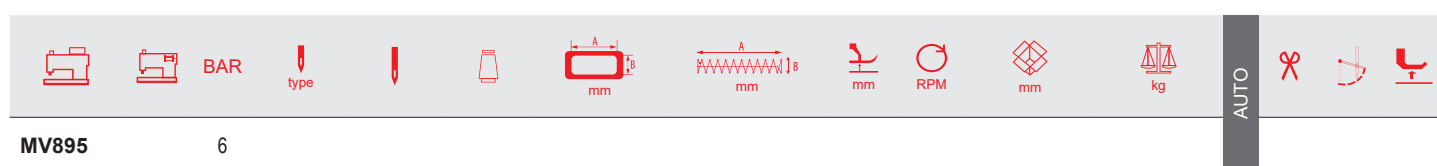
Masina coase buzunare cu lungime reglabilă între 25 și maximum 195 mm. Este concepută pentru coaserea rapidă și egală a buzunarelor cu clapa sau fără clapa, având senzori incorporați de oprire automată în cazul ruperii atei.

Acest tip de buzunare se regasesc la foarte multe articole vestimentare uzuale precum paltoane, sacouri, geci sau pantaloni etc. Dotata cu 2 ace fixe, distanta dintre ace poate fi de 10, 12, 14, 16, 18, 20 mm (se alege kitul in functie de cerintele clientului), lungimea buzunarului (lungimea refilatului) se poate regla intre 25 si maxim 195 mm, lungimea pasului de cusatura reglabil inaintre : 2 si 3.4mm; clemetele principale actionate prin motor pas cu pas permit reglarea in mod automat a lungimii buzunarelor: min 25mm - max. 195mm – se poate realiza inclusiv butoniera tip refileti;

Panou de comanda extern cu microprocesor si display color cu cristale lichide ce permite programarea tuturor parametrilor de coasere si executare a buzunarului, intr-un mod extrem de facil, in memoria interna a programatorului pot fi stocate 99 programe; intr-un ciclu pot fi execute toate buzunarele unui produs si pot fi de forme si dimensiuni diferite (intr-un ciclu pot fi execute 20 de modele diferite);



MV895



MIVAMAC MV210F

MIVAMAC MV210F

Masina de cusut industriala, electronica programabila, coase modele dupa tipar in camp de 130x60 mm, necesita presiune de 6 BAR, lungime maxima a pasului reglabila intre 0.1-12.7 mm, dotata cu motor direct drive si cu panou pt ajustarea vitezei si selectia programului, sistemul de ace folosit este SCHMETZ model DPX5 cu diferite varfuri in functie de material, viteza de coasere de max 2500 rpm, inaltime ridicare piciorus 30 mm, cu graifer vertical standard, recomandata pentru coaserea materialelor subtiri, medii si medii groase, functie de taiere de ata automata, poate memoră 691 programe, redimensionare model 1-400%.



MV210F

			BAR	 type			 mm		 mm	 RPM		 mm	 kg			AUTO
MV210F	.	6	DPx5	1	1	130x60	0.1-12.7	25-30	2500	L/M/H	1500x1000x1300	200	.	.	.	

MIVAMAC MV2010F | MV2516F | MV3020F

MIVAMAC MV2010F

Masina de cusut industriala, electronica programabila, coase modelle dupa tipar in camp de 200x100 mm, necesita presiune de 6 BAR, lungime maxima a pasului reglabilă intre 0.1-12.7 mm, dotata cu motor direct drive si cu panou pt ajustarea vitezei si selectia programului, sistemul de ace folosit este SCHMETZ model DPX17 cu diferite varfuri in functie de material, viteza de coasere de max 2300 rpm, inaltime ridicare piciorus 18 mm, cu grafer vertical standard, recomandata pentru coaserea materialelor subtiri, medii si medii groase, functie de taiere de ata automata si ridicare de piciorus automata, poate memora 128 programe, redimensionare model 10-200%.



MV3020F

MIVAMAC MV2516F

Masina de cusut industriala, electronica programabila, coase modelle dupa tipar in camp de 250x160 mm, necesita presiune de 6 BAR, lungime maxima a pasului reglabila intre 0.1-12.7 mm, dotata cu motor direct drive si cu panou pt ajustarea vitezei si selectia programului, sistemul de ace folosit este SCHMETZ model DPX17 cu diferite varfuri in functie de material, viteza de coasere de max 2300 rpm, inaltime ridicare piciorus 18 mm, cu grafer vertical standard, recomandata pentru coaserea materialelor subtiri, medii si medii groase, functie de taiere de ata automata si ridicare de piciorus automata, poate memora 128 programe, redimensionare model 10-200%.

MIVAMAC MV3020F

Masina de cusut industriala, electronica programabila, coase modele dupa tipar in camp de 300x200 mm, necesita presiune de 6 BAR, lungime maxima a pasului reglabilă intre 0.1-12.7 mm, dotata cu motor direct drive si cu panou pt ajustarea vitezei si selectia programului, sistemul de ace folosit este SCHMETZ model DPx17 cu diferite varfuri in functie de material, viteza de coasere de max 2300 rpm, inaltime ridicare piciorus 22 mm, cu graifer vertical standard, recomandata pentru coaserea materialelor subtiri, medii si medii groase, functie de taiere de ata automata si ridicare de piciorus automata, poate memora 128 programe, redimensionare model 10-200%.

			BAR	type													
MV2010F	•	6	DPx17	1	1	200x100	-	0.1-12.7	18	2300	L/M	1500x1000x1300	200	•	AUTO	•	•
MV2516F	•	6	DPx17	1	1	250x160	-	0.1-12.7	18	2300	L/M	1500x1000x1300	200	•		•	•
MV3020F	•	6	DPx17	1	1	300x200	-	0.1-12.7	22	2300	L/M	1500x1000x1300	200	•		•	•

MIVAMAC MV6040

MIVAMAC MV6040

Masina de cusut industriala cu control de tip CNC dotata cu laser care poate functiona in 2 feluri: coase si taie sau taie si apoi masina coase, electronica, programabila, in camp de **600x400 mm**, necesita presiune de 6 BAR, lungime maxima a pasului reglabilă intre 0.1-12.7 mm, dotata cu motor direct drive si cu panou pt ajustarea vitezei si selectia programului, viteza de coasere de max 2000 rpm, sistemul de ace folosit este SCHMETZ model DPx17 cu diferite varfuri in functie de material, inaltime ridicare piciorus 22 mm, cu graifer vertical standard, recomandata pentru coaserea materialelor subtiri, medii si medii groase, functie de taiere de ata automata si ridicare de piciorus automata, poate memora 128 programe, redimensionare model 10-200%.



MV6040



Laser Cutting

	•	BAR	type	1	1	600x400	0.1-12.7	22	2000	L/M	1700x1200x1300	250	•	AUTO	•	•	•
MV6040	•	6	DPx17	1	1	600x400	0.1-12.7	22	2000	L/M	1700x1200x1300	250	•	AUTO	•	•	•

MIVAMAC MV1280

MIVAMAC MV1280

Masina de cusut industriala cu control de tip CNC dotata cu laser care poate functiona in 2 feluri: coase si taie sau taie si apoi masina coase, electronica, programabila, in camp de **1200x800 mm**, necesita presiune de 6 BAR, lungime maxima a pasului reglabilă intre 0.1-12.7 mm, dotata cu motor direct drive si cu panou pt ajustarea vitezei si selectia programului, viteza de coasere de max 2000 rpm, sistemul de ace folosit este SCHMETZ model DPx17 cu diferite varfuri in functie de material, inaltime ridicare piciorus 22 mm, cu graifer vertical standard, recomandata pentru coaserea materialelor subtiri, medii si medii groase, functie de taiere de ata automata si ridicare de piciorus automata, poate memora 128 programe, redimensionare model 10-200%.



MV1280

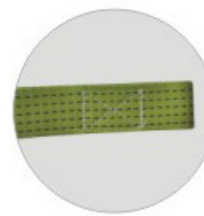


	•	BAR	type	1	1	1200x800	-	0.1-12.7	22	2000	L/M	1700x1200x1300	250	•	AUTO	•	•	•
MV1280	•	6	DPx17	1	1	1200x800	-	0.1-12.7	22	2000	L/M	1700x1200x1300	250	•	AUTO	•	•	•

MIVAMAC MV2016H

MIVAMAC MV2016H

Masina de cusut industriala cu control de tip CNC, electronica, programabila, coase modele dupa tipar, **speciala pentru coaserea materialelor foarte groase**, dotata cu motor direct drive si viteza de coasere de 600 rpm, in camp de 200x160 mm, necesita presiune de 6 BAR, lungime maxima a pasului reglabilă intre 0.1-12.7 mm, dotata cu motor direct drive si cu panou pt ajustarea vitezei si selectia programului, sistemul de ace folosit este SCHMETZ model DYx3 cu diferite varfurii in functie de material, inaltime ridicare piciorus 22 mm, cu graifer vertical mare, recomandata pentru coaserea materialelor groase si foarte groase, precum centuri de siguranta, parasute, vele, etc., functie de taiere de ata automata si ridicare de piciorus automata, poate memora 128 programe, redimensionare model 10-200%.

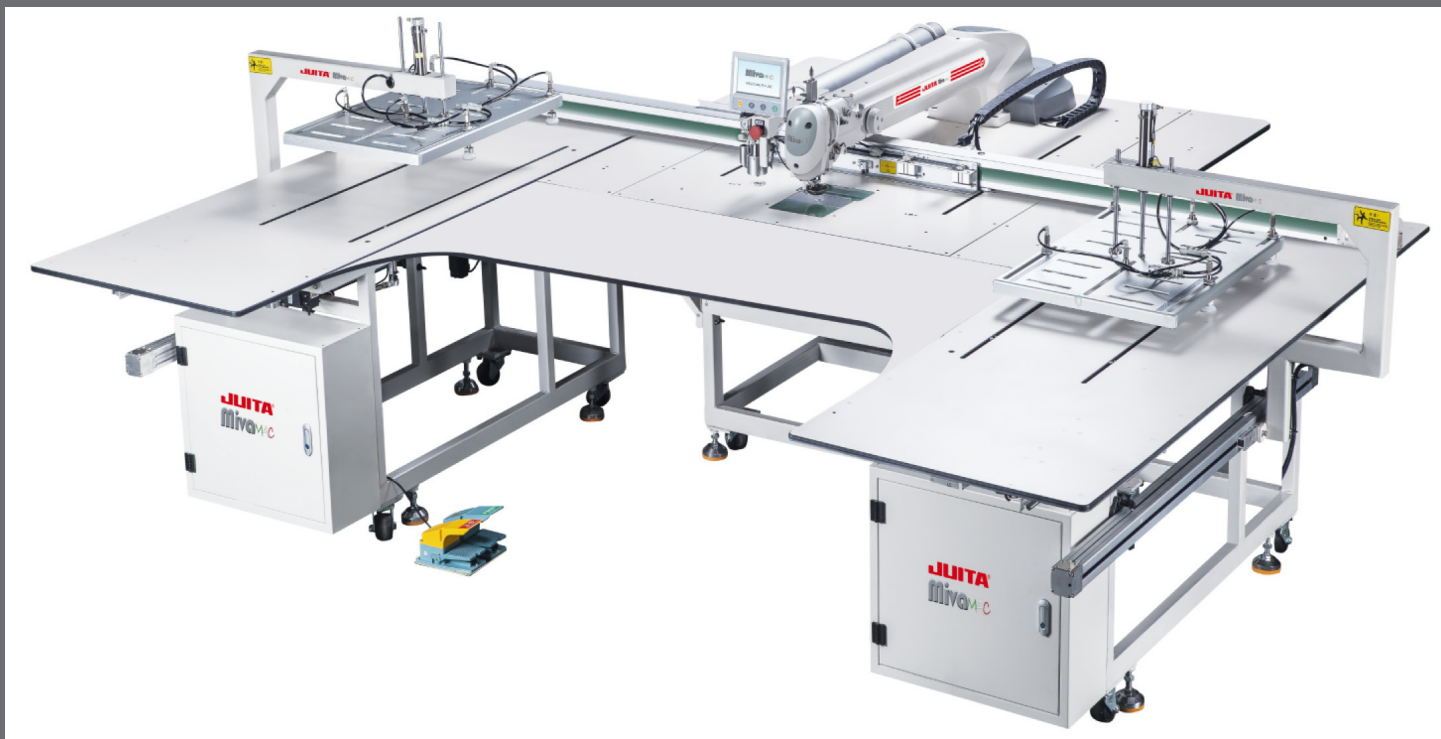


MV2016H

MV2016H	.	6	DYx3	1	1	200x160	0.1-12.7	22	600	H	1500x1000x1300	250	.	.	AUTO	.	.

mivamac

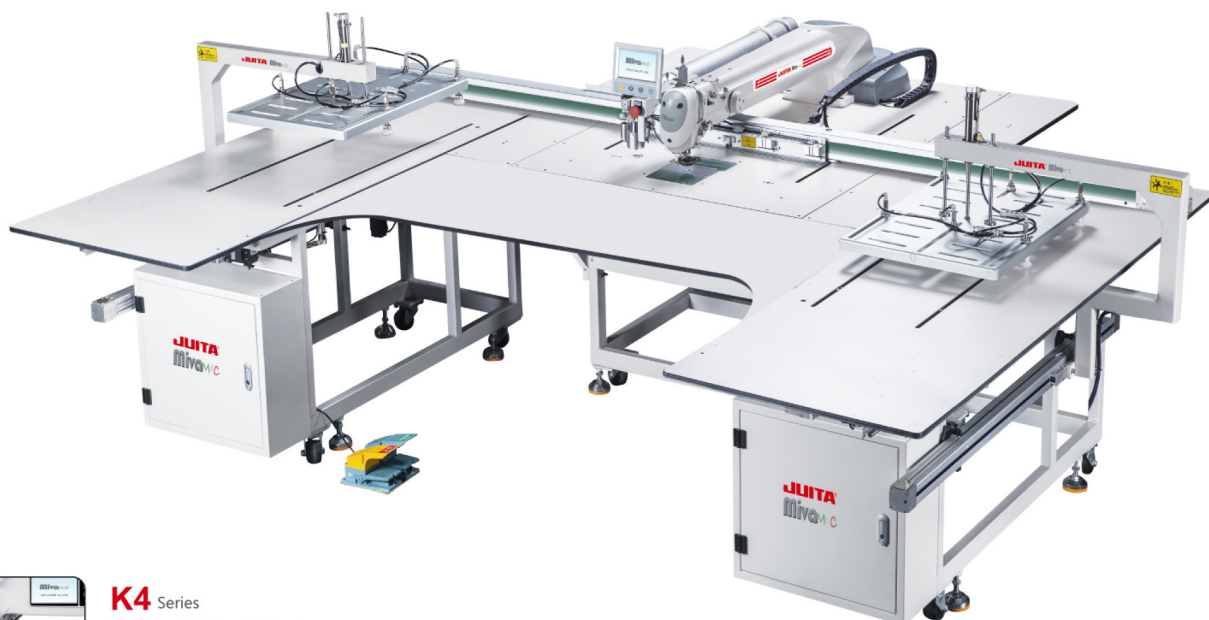
TEMPLATE





mivaMAC

INTELLIGENT TEMPLATE SEWING MACHINE JUITA MORE PROFESSIONAL



K4 Series

Induction with tugboat Intelligent
template sewing machine



K6 Series

Intelligent template sewing machine



i9 Series

Single screw guide module
Transmission mode



K8 Series

Toothed belt guide module
Transmission mode



K9 Series

Double screw guide module
Transmission mode

8 large transmission mode, **30** kinds of products strong debut



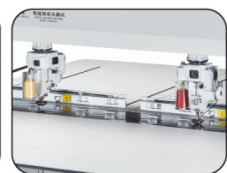
K10 Series

Outstretched arm machine
head rotate 360 ° seam mode



K11 Series

Portal frame single machine
head rotate 360 ° mode



K12 Series

Portal frame double machine
heads rotate 360 ° mode



Elf series



The elf on the assembly line

K6

Elf series

Basic skills: template recognition



JMK6-30A

Smart template machine
(Operating range): 30x30cm
(Floor area): 110x108cm



JMK6-60A

Smart template machine
(Operating range): 60x35cm
(Floor area): 150x120cm



JMK6-80A

Smart template machine
(Operating range): 80x45cm
(Floor area): 120x135cm

K8T

Elf series

Basic skills: template recognition, wire breakage sensing, brush point; optional cold knife, laser hot knife



JMK8T-F8045A

Smart template machine
(Operating range): 80x45cm
(Floor area): 120x150cm



JMK8T-F8045AJ

With laser function
(Operating range): 80x45cm
(Floor area): 120x150cm



Small models, great wisdom, multi-purpose, small footprint, multi-function, mobile

Particularly suitable for lean production of clothing line smart sewing unit



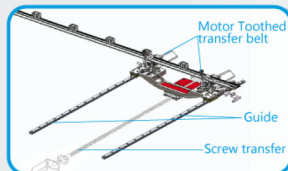
1: Precise automatic control unit, which can perfectly sew various sewing stitches in the clothing process such as straight line, right angle, circle and arc

2: lightweight and convenient, easy to move, suitable for smart sewing small parts, especially for sewing workshop production lines and hanging lines in the automatic sewing unit.

3: According to the sewing process to prepare a good template file, just press a start button, the automatic template machine will follow the program automatically and quickly complete a set of sewing process, do not need to be like traditional sewing equipment to adjust the feed The direction does not need to be drawn on the fabric in complex lines. And sewing different clothing styles, just click on the screen, you can quickly switch between different system technology, an automatic template machine can meet almost all of a factory flat seam process. In the automatic sewing machine template, the operator can also synchronize the fabric in the template folder, to achieve continuous automatic sewing, which greatly enhance the production efficiency.

**i9**

Single screw guide module transmission mode

i9-9A (Standard type)
(Operating range): 130x85cm

Lightweight, simple, small size, accurate and fast, large working range



Powerful CNC system

Smart + wisdom + experience to compile the new instruction

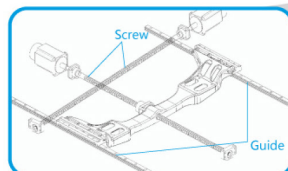
The X axis working range no limited

Single screw guide module transmission

The main parts are imported parts

K9

Double screw guide module transmission mode



Three shaft rigidity, precise and quick, high speed operation, low noise



Powerful CNC system

Smart + wisdom + experience to compile the new instruction

Super Large work scope

Double screw guide module transmission

The main parts are imported parts

K9F-9A (Standard type)
(Operating range): 120x80cm**A—Basic model (contains ten basic functions)**

1. With collection file input function
2. Powerful intelligent host software
3. Edit the output instructions

4. Intelligent Point brush

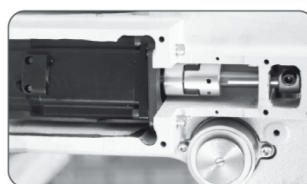
5. Intelligent thread break induction detection
6. Intelligent electronic tag identification documents
7. Avoid bottom bird's nest blowing bottom line device

8. Assist bottom line up blowing device

9. Mechanical medium pressure foot
10. Hook mechanism

Optional function

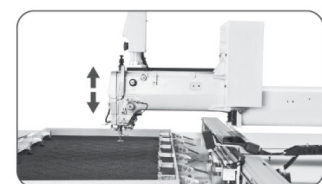
C—Thick Shuttle hook structure(Half-moon)



D—Electronic device



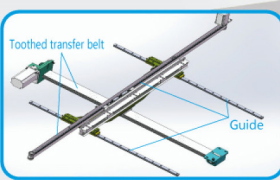
E—Automatically change the spindle sleeve



H—Rise and down machine head

**K8**

Toothed belt guide module transmission mode



Transmission structure design scientific, accurate, fast, simple maintenance, low noise



Powerful CNC system

Smart + wisdom + experience to compile the new instruction

Toothed belt guide module transmission

The main parts are imported parts

i9-9A (Standard type)
Operating range: 130x85cm**JMK8F-9AZ**

With Vibration rotating cold cutter function

Intelligent high speed vibration rotating cold cutter more accurately, quickly and save labor

**JMK8F-9AV**

With laser galvanometer hot engrave function

Intelligent laser galvanometer hot engraving, sewing, cutting, different kinds function in one machine, more widely use.

**JMK8-9AH**

Lifting machine head mode sewing thick material

Machine head can rise and down, can sewing thick and thin material

**JMK8F-9AJWM**

Right single feeding with laser function intelligent template sewing machine

Single feeding with laser function, faster and less work (specific to the equal process of cutting with sewing and put the material)

**JMK8F-9AAJWWM**

Double machine heads and double feeding with laser function intelligent template sewing machine

One person can operate two machines, less work and higher efficiency (specific to more stitches process)

**JMK8F-9AJWWM**

Left and right double feeding with laser function intelligent template sewing machine

Two person operate one machine, left and right feeding, worker and machine no stop, Cycle working with higher efficiency, (specific to less stitches process)

Optional function



J—Laser function



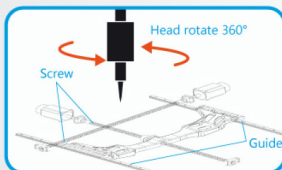
L—With straight cutting function

O—Electronic gripper
Electronic crimping tension regulator

Q—Rotating rod press plate device


K10

Outstretched arm machine
head rotate 360 ° seam series



Rotate 360 ° machine head sewing,
achieve perfect stitch at any Angle



K10H-10060A (100x60cm)

(Heavy material with machine head lift function)

K10H-13085A(130x85cm)

(Heavy material with machine head lift function)



K10-10060A (100x60cm)

(Basic type)

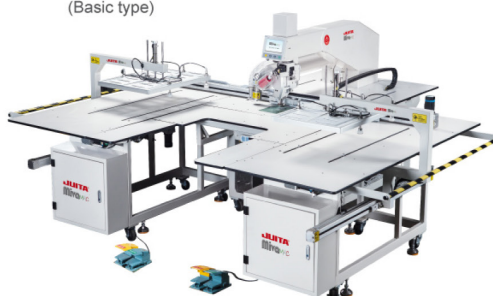
K10-13085A (130x85cm)

(Basic type)



K10H-90AWWJ

Outstretched arm machine head rotate 360 ° seam
Left and right double feeding function

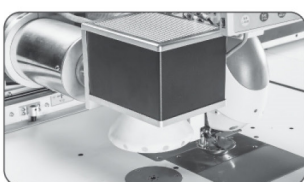


K10-90AWWJ

Outstretched arm machine head rotate 360 ° seam
Left and right double feeding with laser function

Two person operate one machine, left and right feeding, worker and machine no stop,
Cycle working with higher efficiency,(specific to less stitches process)

Optional function



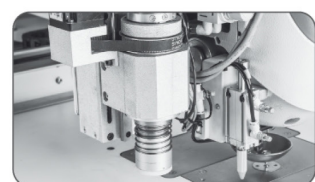
V—laser galvanometer hot engrave



W—Automatic transfer template function



X—Electric hot melt cutting line function



Z—High speed Vibration rotating cold cutter function

**K4**

Inductive Full automatic template machine series

K4-30PDF

Inductive Full automatic template joint machine (with tug)

Suitable for different kinds of square-cut collar, round collar, upper collar, down collar, shoulder loops, sleeve loops, waist loops, placket and bag cover.

Home textile, leather, bags, decoration suture joint; Shirt raphe spell joint, suit back center seam joint stitching, suit pants side seam joint, etc.



Collar template

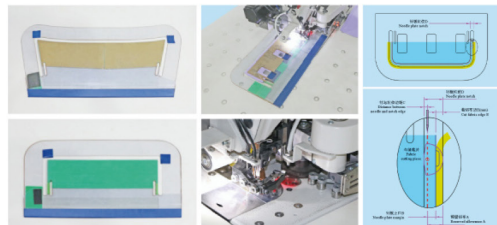
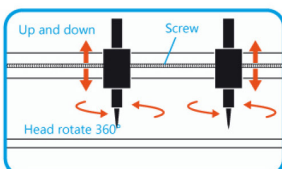
Pocket cover template

Pinch folds template

Open the pocket template

**K4-9000PDFX**

Inductive Automatic Pattern Sewer (with knife, with tug)

**K11**Portal frame single machine head rotate 360 ° mode
(heavy material with machine head lift function)**K12**Portal frame single machine head rotate 360 ° mode
(heavy material with machine head lift function)**K11H-160120A** (160x120cm)**K11H-200120A** (200x120cm)

(Heavy material with machine head lift function)

**K12H-200120A**

(Heavy material with machine head lift function)

Operating range: 200x120cm

Scope of application: Clothing, household sofa, bags, leather goods, home textile, sleeping bags, tents, seat cushions, car interior and so on.

Double machine head mode, free switch of single and double, Rotate 360 ° machine head sewing, achieve perfect stitch at any Angle



JM-1D Digital read plotter

- Honeycomb sandwich structure, the work board thin and good stiffness, the United States and the United States light weight.
- Using ST 32-bit microcontroller STM32 as master, fast response, powerful.
- The use of advanced international phase Kam Kam combined with the principle of induction.
- Easy to connect, connect to any computer with RS-232 serial interface.
- Resolution up to 100 lines / mm (2540 lines / inch).
- Accuracy is ± 0.127 mm (± 0.005 in.).
- Software setting parameters are saved automatically.
- Can be connected to the mainstream of domestic and foreign clothing CAD software.
- connect different clothing CAD software, through the assistant software settings can be simple, convenient and fast.
- completely independent development, according to user requirements custom communication format to meet special needs.



JM-1512A; JM-1512B; JM-1512C

Templete draw cutting machine

High precision, high speed, cutting and drawing



JM-1512 A constant speed JM-1512 B hypervelocity JM-1512 C Cut multi-layer board

Operating objects: nonmetal plank and paper
 Operating method: drawing and cutting Machine width: 1200mm*1500
 •Suction device: The suction device can maintain a clean workplace by removing the fine particles generated during cutting process.
 •High precision, all-aluminium and one-piece structure
 •Original imported linear guide, NC motor and high speed spindle to ensure

•Various output formats of files.
 •Real time display of machinery coordinate, rapid detect of remaining material.
 •Background output queue to ensure the work is in good order.
 •Offline output to free up computer resource and block outside interference.
 •Define the output of graphic attributes, auto calculate the position of spindle cutter to make graphic edit simple and easy



Pitch: 0.5mm to 6mm

Speed: 200rpm-3500rpm (need to see the model, gauge, material, suture situation)

Template files can be identified: From the original 999 upgrade to unlimited

Sewing needle: DP x 5 (# 7-# 24); DP x 17 (# 11-# 24)

Program input device: PC USB data cable or U disk

Program Memory Carrier: EPROM memory

Sewing machine motor: 650W direct drive servo motor

Power supply: 220V 600W

Using air Specifications :0.25-0 .4 MPa (Max 0.5MPa)

* The appearance may be improved with the picture shown is not the same

* Production efficiency is not the same according to the operator's Proficiency in operating conditions, operating environment



* The specification and/or appearances of the equipment described in the catalogue are subject to change because of modification without any previous notice.



TABEL CORESPUNZATOR MODELELOR SERIILOR K MIVAMAC-JUITA

K	9	-	9	-	A
Model	Lungimea bratului (cm)				Caracteristici
K4- Masina de cusut dupa tipar (template) inteligenta cu inductie dotata cu dispozitiv de tragere puller	3 (30)				A – model de baza C – Graifer mare rotativ D – Putere presare controlata electronic E – Dispozitiv pt schimarea automata a mosorelei de ata G – Transmisie cu surub pe axa Y H – Functia de rabatere a capului masinii J – Cu dispozitiv laser L – Cu dispozitiv de taiere cu lama dreapta V – Dispozitiv galvanometric cu laser pt gravuri efectuate la cald Q – Dispozitiv cu tija rotativa a clemei R – Cu motor cu functia de taiere S – Modul ghidaj pt axa X T – Cu puller integrat W – Cu transmisie automata X – Dispozitiv de taiere la cald Y – Lama rotunda inferioara mobila Z – Dispozitiv de taiat cu lama rotativa rece, cu taiere prin vibratii rapide V – Graifer mic
K6- Masina de cusut dupa tipar (template) cu control intelligent	5 (50)				
I9 – Masina de cusut dupa tipar (template) cu mod de transmisie prin modul cu ghidaj cu un singur surub	6 (60)				
K8- Masina de cusut dupa tipar (template), mod de transmisie facut prin modul cu ghidaj cu curea zimtata	7 (70)				
K9 - Masina de cusut dupa tipar (template) , mod de transmisie facut prin modul cu ghidaj cu surub dublu	8(80)				
K10 – Masina de cusut cu brat cu cap rotativ la 360 grade si cu alimentator automat de sablon	9 (90)				
K11 – Masina de cusut dupa tipar (template) cu un singur cap rotativ la 360 grade – cu rama detasabila	10 (100)				
K12 - Masina de cusut dupa tipar (template) cu doua capete rotative la 360 grade – cu rama detasabila (+functie de rabatere a capetelor)	12 (120)				
K4- Masina de cusut dupa tipar (template) inteligenta cu inductie dotata cu dispozitiv de tragere puller		K9 – Masina de cusut dupa tipar (template) , mod de transmisie facut prin modul cu ghidaj cu surub dublu			
K4-30PDF cu puller		K9-7A (Aria: axa Y 60; axa X 110) (latimea mesei 150 cm)			
K4-9000PDFX cusut dupa model cu inductie automata (cu cutit, cu puller)		K9-8A (Aria: axa Y 70; axa X 130) (latimea mesei 210 cm)			
K6- Masina de cusut dupa tipar (template) cu control intelligent		K9-9A(Aria: axa Y 80; axa X 130) (latimea mesei 210 cm)			
K6-30A / K6-3030A (Aria de operare 30cmX30cm)		K10 – Masina de cusut cu brat cu cap rotativ la 360 grade si cu alimentator automat de sablon			
K6-60A / K6-6040A (Aria de operare 60cmX40cm)		K10-10060A (Aria de lucru: axa Y 60; axa X 100)			
K6-80A / K6-8045A (Aria de operare 80cmX45cm)		K10H-10060A (Aria de lucru: axa Y 60; axa X 100) (material subtire, mod rabatare)			
I9 – Masina de cusut dupa tipar (template) cu mod de transmisie prin modul cu ghidaj cu un singur surub		K10-13085A (Aria de lucru: axa Y 85; axa X 130)			
I9-9S (aria: axa Y 85; axa X 130) (latimea mesei 200) I9-12S (aria: axa Y 129; axa X 150) (latimea mesei 200) (model special personalizat)		K10H-13085A (Aria de lucru: axa Y 85; axa X 130) (material subtire, mod rabatare)			
K8- Masina de cusut dupa tipar (template), mod de transmisie facut prin modul cu ghidaj cu curea zimtata		Nota: modelul de baza - axa X Y este ghidata de cureaua zimtata; cu G: axa X Y este cu transmisie cu surub; cu H: modul cu functie de rabatere a capului.			
K8T-F5A(aria: axa Y 45: axa X 80) (latimea mesei 120)		K11 – Masina de cusut dupa tipar (template) cu un singur cap rotativ la 360 grade–cu rama detasabila			
K8-7A (aria: axa Y 60: axa X 100) (geureitatea mesei 120)		K11H-160120A (Aria de lucru: axa Y 120; axa X 160) (material subtire, mod rabatare)			
K8-8A (aria: axa Y 70: axa X 130) (latimea mesei 200)		K11H-200120A (Aria de lucru: axa Y 120; axa X 200) (material subtire, mod rabatare)			
K8-9A (aria: axa Y 80: axa X 130) (latimea mesei 200)		K12 – Masina de cusut dupa tipar (template) cu doua capete rotative la 360 grade–cu rama detasabila (+functie de rabatere a capetelor)			
K8-12A (aria: axa Y 110: axa X 130) (latimea mesei 230) (model special personalizat)		K12H-200120A working range: Y axis 120cm; X axis 200cm (thick material, lifting mode)			



* The specification and/or appearances of the equipment described in the catalogue are subject to change because of modification without any previous notice.



K SERIES MODEL CORRESPONDENCE TABLE

K	9	-	9	-	A
Mode		Machine arm length(cm)			Features
K4 series Induction with tugboat Intelligent template sewing machine	3 (30)			A— Basic model	Q— Rotating rod clamp device
K6 series Intelligent control template sewing machine	5 (50)			C— Thick run hook (Half moon shuttle)	R— Motor trimming line
i9 series Single screw guide module transmission mode	6 (60)			D— Electronic medium pressure	S— X to guide bar module
K8 series Toothed belt guide module transmission mode	7 (70)			E— Automatic change bobbin case device	T— Integrated rack
K9 series Double screw guide module transmission mode	8 (80)			G— Y-axis screw transmission	W— Template automatic transmission
K10 series Outstretched arm machine head rotate 360 ° seam mode	9 (90)			H— Machine head lift transfer mechanism	X— Hhot cut thread device
K11 series Portal frame single machine head rotate 360 ° mode	10(100)			J— With laser device	Y— Bottom lift round knife
K12 series Portal frame double machine heads rotate 360 ° mode	12 (120)			L— With straight cutter device	Z— High speed Vibration rotating cold cutter function
				V—laser galvanometer hot engrave	N— Small hook

K4 series(Inductive Full automatic template joint machine)

- K4-30PDF With tug
- K4-9000PDFX Inductive Automatic Pattern Sewer(with knife, with tug)

K9 series(Screw guide Module Transfer Mode)

- K9-7A (Y-axis 60; X-axis 110) (table width 150.CM)
- K9-8A (Y-axis 70; X-axis 130) (table width 210.CM)
- K9-9A (Y-axis 80; X-axis 130) (table width 210.CM)

K6 series(Intelligent control of micro-oil template sewing machine)

- K6-30A / K6-3030A (Operating range: 30cmX30cm)
- K6-60A / K6-6040A (Operating range: 60cmX40cm)
- K6-80A / K6-8045A (Operating range: 80cmX45cm)

K10 Outstretched arm machine head rotate 360 ° seam mode

- K10-10060A Working range: Y axis 60cm; X axis 100cm
- K10H-10060A Working range: Y axis 60cm; X axis 100cm(thick material, lifting mode)
- K10-13085A Working range: Y axis 85cm; X axis 130cm
- K10H-13085A Working range: Y axis 85cm; X axis 130cm;(thick material, lifting mode)

i9 series(Single screw guide module transmission mode)

- i9-9S (range: Y axis 85: X axis 130) (table width 200)
- i9-12S (range: Y axis 120: X axis 150) (table width 200) (special custom model)

K11 portal frame single machine head rotate 360 ° mode (Thick material, lifting mode)

- K11H-160120A working range: Y axis 120cm; X axis 160cm (thick material, lifting mode)
- K11H-200120A working range: Y axis 120cm; X axis 200cm (thick material, lifting mode)

K8 series(Toothed belt guide module transmission mode)

- K8T-F5A (range: Y axis 45: X axis 80) (table width 120)
- K8-7A (range: Y axis 60: X axis 100) (table width 120)
- K8-8A (range: Y axis 70: X axis 130) (table width 200)
- K8-9A (range: Y axis 80: X axis 130) (table width 200)
- K8-12A (range: Y axis 110: X axis 130) (table width 230) (special custom models)

K12 Portal frame double machine heads rotate 360 ° mode (Thick material, lifting mode)

- K12H-200120A working range: Y axis 120cm; X axis 200cm (thick material, lifting mode)

mivaMAC

BRODAT



mivaMAC

MASINI DE BRODAT
COMPUTERIZATE



MIVAMAC MVQ200 MASINA DE BRODAT SEMI-INDUSTRIALA

MIVAMAC MVQ200

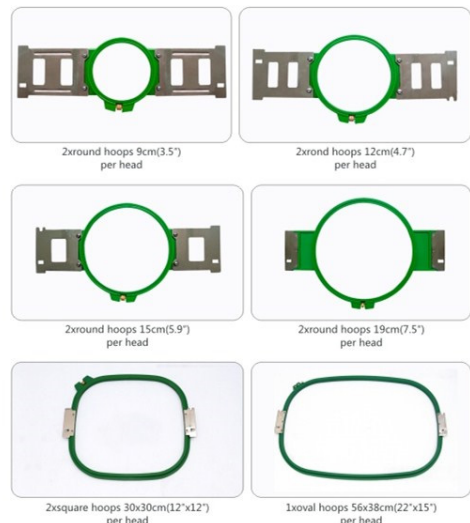
Masina de brodat semi-industriala computerizata cu **1 CAP 6 ACE**, cu aria plana de lucru de **200mm x 300mm**, dotata cu panou touchscreen color de 7 inch care afiseaza cusuurile efectuate de masina in timp real, pe el se pot crea modele, pana la 20 milioane de cusaturi, potrivite cu 200 tipuri de tipare, cu taste rapide pt accesarea functiilor importante si uzuale, selectie a 12 limbi, inclusiv engleza, conexiune calculator pentru editare modele de brodat, dotat cu port USB cu compatibilitate foarte buna si transmitere rapida a datelor, citire a programului cod Tajima(DST) sau Barudan(DSB), sistemul de ace folosit este Schmetz, cu diferite varfurii in functie de material, viteza de coasere a masinii este de max 1000 rpm, cu servo motor, puterea motorului de 150w, cu functia de taiere de ata automata inainte de schimbarea colorii atei sau finalizarea modelului sau manuala, cu functia de precoasere a modelului, simulare model, detectare si avertizare in cazul ruperii atei, cu functia de pozitionare a acelor pt evitarea coleziunilor in timpul coaserii, recomandata pentru brodarea pe diferite materiale plane sau tubulare, cum ar fi: imbracaminte, sepci, genti, incaltaminte si alte materiale subtiri si medii din material textil sau piele, etc.

Accesorii incluse: 11 rame plane.

Optional se pot adauga: dispozitiv pt coserea sepcilor si dispozitiv pt brodat incaltamintea.



HOOPS/FRAMES INCLUDED



MVQ200	.	Schmetz	6	1	200x300 mm	400-1000 RPM	L/M/H	503x793x837 mm	70 kg	AUTO	.

MIVAMAC MASINI DE BRODAT INDUSTRIALE SERIA CU UN SINGUR CAP

MIVAMAC MV1201CS / MV1501CS

Masina de brodat industriala computerizata cu **1 CAP 12 ACE, respectiv 15 ACE**, cu aria plana de lucru de 510mm x 360mm, cu puterea masinii de 200w, dotata cu panou touchscreen color de 7 inch care afiseaza cusaturile efectuate de masina in timp real, pe el se pot crea modele, pana la 20 milioane de cusaturi, potrivite cu 200 tipuri de tipare, cu taste rapide pt accesarea functiilor importante si uzuale, selectie a 12 limbi, inclusiv engleza, conexiune calculator pentru editare modele de brodat, dotat cu port USB cu compatibilitate foarte buna si transmitere rapida a datelor, citire a programului cod Tajima(DST) sau Barudan(DSB), sistemul de ace folosit este Schmetz, cu diferite varfuri in functie de material, viteza de coasere a masinii este de max 1200 rpm, cu servo motor, puterea motorului de 150w, cu functia de taiere de ata automata inainte de schimbarea culorii atei sau finalizarea modelului sau manuala, cu functia de precoasere a modelului, simulare model, detectare si avertizare in cazul ruperii atei, cu functia de pozitionare a acelor pt evitarea coleziunilor in timpul coaserii, dotata cu masa pt coaserea materialelor plane, recomandata pentru brodarea pe diferite materiale plane sau tubulare, cum ar fi: imbracaminte, sepcii, genti, incaltaminte si alte materiale subtiri si medii din material textil sau piele, etc.

Accesoriu inclus: 11 rame plane.

Optional se pot adauga: dispozitiv pt coserea sepcilor, dispozitiv pt brodat incaltamintea, dispozitiv aplicat paiete, dispozitiv aplicat snur, dispozitiv aplicat banda, dispozitiv brodat cu gaurele si dispozitiv aplicat margele.

MIVAMAC MV1201CLS / MV1501CLS

Masina de brodat industriala computerizata cu **1 CAP, 12 ACE, respectiv 15 ACE**, cu aria plana de lucru de 1200mm x 360mm.

MIVAMAC MV1201CML / MV1501CML

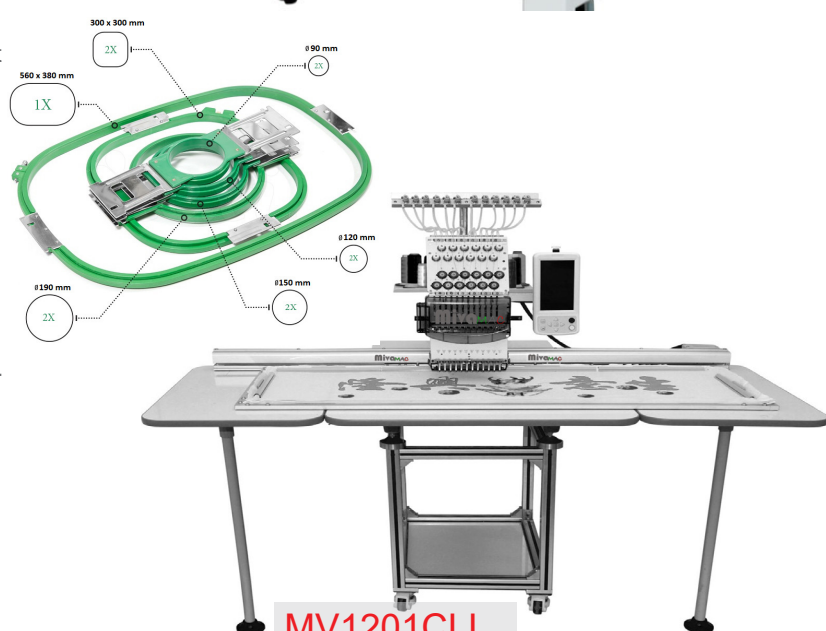
Masina de brodat industriala computerizata cu **1 CAP, 12 ACE, respectiv 15 ACE**, cu aria plana de lucru de 500mm x 800mm.

MIVAMAC MV1201CLL / MV1501CLL

Masina de brodat industriala computerizata cu **1 CAP, 12 ACE, respectiv 15 ACE**, cu aria plana de lucru de 500mm x 1200mm.



MV1201CS



MV1201CLL

						RPM			mm	kg		
MV1201CS	.	Schmetz	12	1	510x360	400-1200	L/M/H	850x830x930	170	.	.	AUTO
MV1501CS	.	Schmetz	15	1	510x360	400-1200	L/M/H	850x830x930	170	.	.	.
MV1201CLS	.	Schmetz	12	1	1200x360	400-1200	L/M/H	1580x1040x1100	190	.	.	.
MV1501CLS	.	Schmetz	15	1	1200x360	400-1200	L/M/H	1580x1040x1100	190	.	.	.
MV1201CML	.	Schmetz	12	1	500x800	400-1200	L/M/H	1200x900x1000	200	.	.	.
MV1501CML	.	Schmetz	15	1	500x800	400-1200	L/M/H	1200x900x1000	200	.	.	.
MV1201CLL	.	Schmetz	12	1	500x1200	400-1200	L/M/H	1500x1100x1200	305	.	.	.
MV1501CLL	.	Schmetz	15	1	500x1200	400-1200	L/M/H	1500x1100x1200	305	.	.	.

MIVAMAC MASINI DE BRODAT

SERIA CU MAI MULTE CAPETE

MIVAMAC SERIA DE MASINI DE BRODAT CU 2, 4, 6, 8, 10 SAU 12 CAPETE DE LUCRU

Masina de brodat industriala computerizata se poate configura cu mai multe capete de lucru, respectiv: **2, 4, 6, 8, 10 sau 12 CAPETE de lucru, cu posibilitatea de a avea 9, 12, respectiv 15 ACE**, cu aria plana pt fiecare cap de lucru de **450mm x 400mm**, model dotata cu panou touchscreen color de 10 inch care afiseaza cusuurile efectuate de masina in timp real, pe el se pot crea modele, pana la 20 milioane de cusuuri, potrivite cu 200 tipuri de tipare, cu taste rapide pt accesarea functiilor importante si uzuale, selectie a 12 limbi, inclusiv engleza, conexiune calculator pentru editare modele de brodat, dotat cu port USB cu compatibilitate foarte buna si transmitere rapida a datelor, citire a programului cod Tajima(DST) sau Barudan(DSB), sistemul de ace folosit este Schmetz, cu diferite varfuri in functie de material, viteza de coasere a masinii este de max 1000 rpm, cu servo motor, puterea motorului de 280w, cu functia de taiere de ata automata inainte de schimbarea culorii atei sau finalizarea modelului sau manuala, cu functia de precoasere a modelului, simulare model, detectare si avertizare in cazul ruperii atei, cu functia de pozitionare a acelor pt evitarea coleziunilor in timpul coaserii, dotata cu masa pt coaserea materialelor plane, recomandata pentru brodarea pe diferite materiale plane, cum ar fi: imbracaminte, genti, incaltaminte si alte materiale subtiri si medii din material textil sau piele, etc.

Accesorii incluse: 10 rame plane pt fiecare cap de lucru.

Optional se pot adauga: dispozitiv pt coserea sepilor, dispozitiv pt brodat incaltamintea, dispozitiv aplicat paiete, dispozitiv aplicat snur, dispozitiv aplicat banda, dispozitiv brodat cu gaurele si dispozitiv aplicat margele.



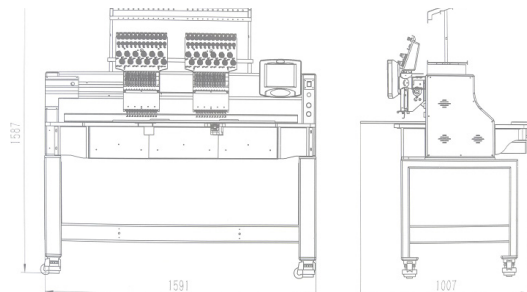
Main Features

- 1) Suitable for flat embroidery, cap embroidery and finished garments embroidery
- 2) Automatic thread trimmer
- 3) Maximum speed 1200 RPM
- 4) 270 degree Wide cap frame unit
- 5) Color LCD display showing real time stitching
- 6) USB input port
- 7) Automatic color change
- 8) Thread break detection
- 9) Pre-sew design trace capable
- 10) Memory size 20, 000, 000 stitches
- 11) Emergency stop
- 12) Electricity: 110V/60Hz or 220V/50Hz available
- 13) Built-in bobbin winder
- 14) Keeping current data or work when emergency stop or power off
- 15) Mending function. (back and skip stitches under controller)
- 16) Switch of Cap/ flat embroidery mode eliminating hitting the frame.
- 17) USB port with fast data transmission and good compatibility
- 18) Mainboard integrated into control panel protecting from dust or external force.
- 19) Lay-out of keys on panel is user-friendly.
- 20) Built-in Network

MIVAMAC MV0902C / MV1202C / MV1502C

MIVAMAC MV0902C / MV1202C / MV1502C

Masina de brodat industriala computerizata cu **2 CAPETE** de lucru, cu **9 ace**, respectiv **12 si 15 ace**, cu aria plana de lucru de **400mm x 450mm** per cap de lucru.

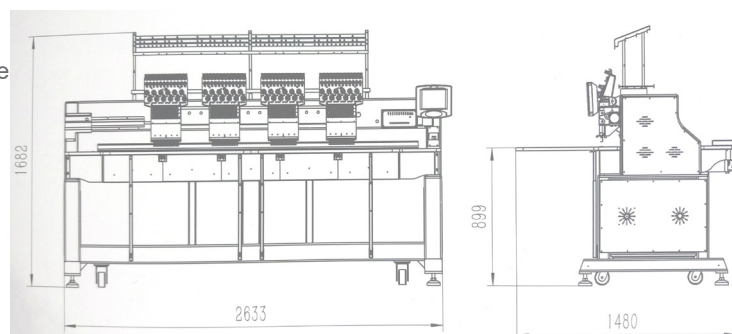


MV1202C

MIVAMAC MV0904C / MV1204C / MV1504C

MIVAMAC MV0904C / MV1204C / MV1504C

Masina de brodat industriala computerizata cu **4 CAPETE** de lucru, cu **9 ace**, respectiv **12 si 15 ace**, cu aria plana de lucru de **400mm x 450mm** per cap de lucru.



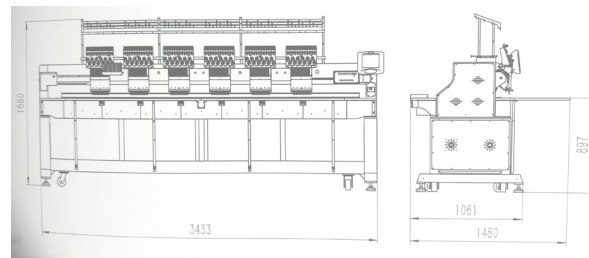
MV0904C

MV0902CS / MV1202CS MV1502CS	•	Schmetz	9/12/15	2	450X400	400-1000	L/M/H	400	1700X1150X1500	450	•	AUTO	•
MV0904CS / MV1204CS MV1504CS	•	Schmetz	9/12/15	4	450X400	400-1000	L/M/H	750	2700X1150X1500	750	•	AUTO	•

MIVAMAC MV0906C / MV1206C / MV1506C

MIVAMAC MV0906C / MV1206C / MV1506C

Masina de brodat industriala computerizata cu **6 CAPETE** de lucru, cu **9 ace**, respectiv **12 si 15 ace**, cu aria plana de lucru de **400mm x 450mm** per cap de lucru.

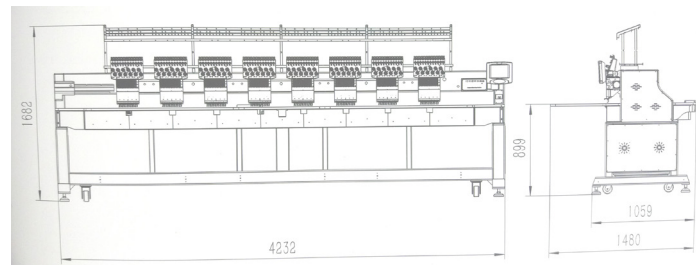


MV1206C

MIVAMAC MV0908C / MV1208C / MV1508C

MIVAMAC MV0908C / MV1208C / MV1508C

Masina de brodat industriala computerizata cu **8 CAPETE** de lucru, cu **9 ace**, respectiv **12 si 15 ace**, cu aria plana de lucru de **400mm x 450mm** per cap de lucru.



MV0908C

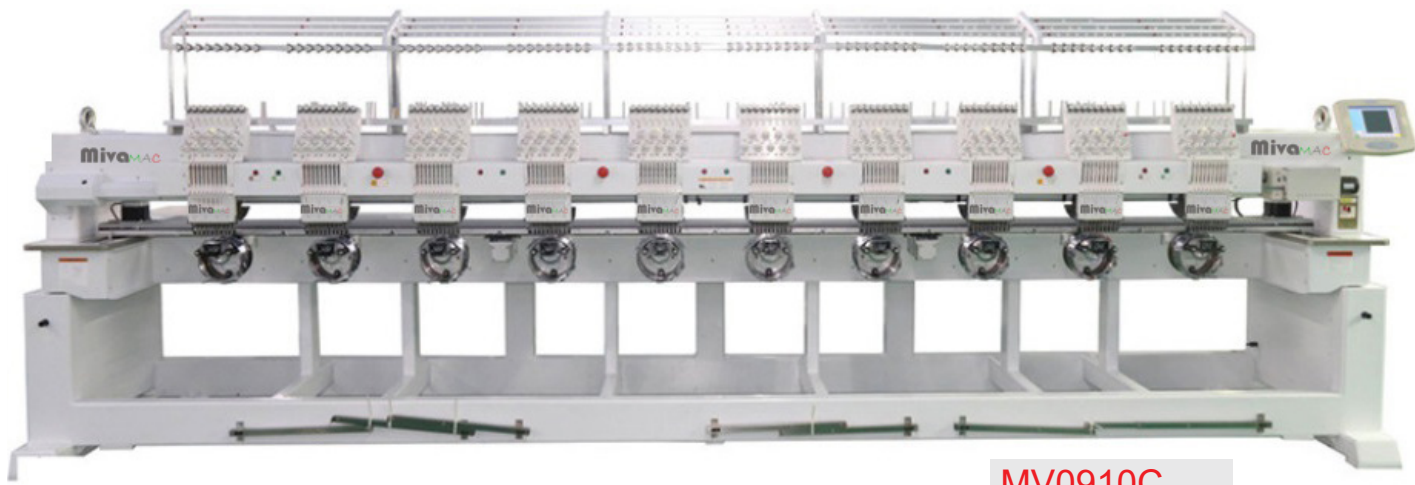
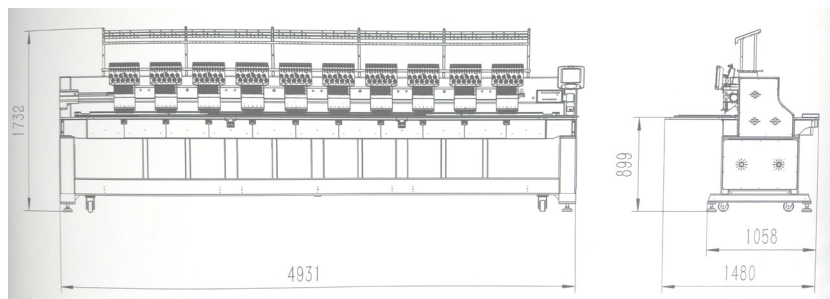
MV0906CS / MV1206CS	.	Schmetz	9/12/15	6	450X400	400-1000	L/M/H	1000	3600X1150X1500	1100	.	AUTO	.

MV1506CS	.												
MV0908CS / MV1208CS	.	Schmetz	9/12/15	8	450X400	400-1000	L/M/H	1500	4200X1150X1500	1200	.	AUTO	.

MIVAMAC MV0910C / MV1210C / MV1510C

MIVAMAC MV0910C / MV1210C / MV1510C

Masina de brodat industriala computerizata cu **10 CAPETE** de lucru, cu **9 ace**, respectiv **12 si 15 ace**, cu aria plana de lucru de **400mm x 450mm** per cap de lucru.



MV0910C

MIVAMAC MV0912C / MV1212C / MV1512C

MIVAMAC MV0912C / MV1212C / MV1512C

Masina de brodat industriala computerizata cu **12 CAPETE** de lucru, cu **9 ace**, respectiv **12 si 15 ace**, cu aria plana de lucru de **400mm x 450mm** per cap de lucru.



MV0912C

MV0910CS / MV1210CS MV1510CS	•	Schmetz	9/12/15	10	450X400	400-1000	L/M/H	1500	5200X1150X1500	1500	•	•	
MV0912CS / MV1212CS MV1512CS	•	Schmetz	9/12/15	12	450X400	400-1000	L/M/H	1500	6400X1150X1500	1900	•	•	

MIVAMAC MASINI DE BRODAT

CONTROL PANEL

Compact Control Panel

- A. Color LCD display showing real time stitching
- B. Manual, Semi-auto, Auto Color Change
- C. Function keys including Menu, Speed up and slow
- D. Multi languages available
- E. Frame-moving keys, Manual Trimming
- F. DOT key to return to 100 degree
- G. Start, Stop, and emergency Stop
- H. Embroidery Status (Page Up/Page Down), USB Input,
- I. Parameter Settings, Clear, ESC, Enter, etc.
- J. Numeric keys for selection of needles



TEXTE

CIFRE

DESENE

POZE



MIVAMAC Masini de brodat Accesorii Incluse



2xround hoops 9cm(3.5")
per head



2xround hoops 12cm(4.7")
per head



2xround hoops 15cm(5.9")
per head



2xround hoops 19cm(7.5")
per head



2xsquare hoops 30x30cm(12"x12")
per head



MATERIAL SUBTIRE



MATERIAL MEDIU



MATERIAL MEDIU GROS

MIVAMAC Masini de brodat

DISPOZITIVE OPTIONALE si APLICATII

Dispozitiv pt coaserea incaltamintei



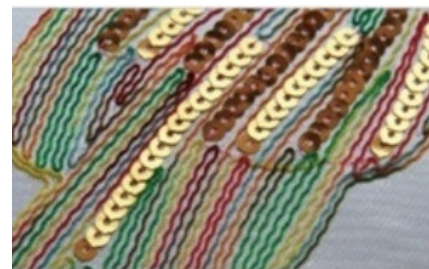
Dispozitiv pt coaserea sepilor/palarilor



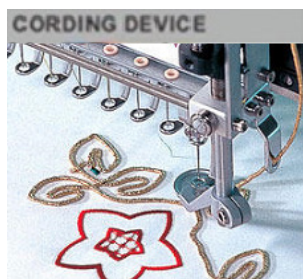
MIVAMAC Masini de brodat

DISPOZITIVE OPTIONALE si APLICATII

Dispozitiv aplicat paiete



Dispozitiv aplicat snur



Dispozitiv aplicat banda



Dispozitiv creat gaurele



mivqMAC

BRODAT
SI MATLASAT

