

CUSATURA LINIARA
1 AC





MV840D-7

Cusatura liniara - 1 ac

Masina de cusut industrială, plană, pentru coaserea materialelor groase



Dotată cu motor direct drive de ultima generație integrat în capul mașinii care economisește până la 70% din energia folosită în timpul utilizării.

Transportul materialului este realizat prin transportor inferior și transport superior, sistemul de ace folosit este SCHMETZ model DPX7 11-18# cu diferite varfuri în funcție de material, lungimea pasului cusăturii este de max. 8 mm, înălțimea ridicării piciorusului este reglabilă între 6-13 mm.

Recomandată pentru coaserea materialelor medii și groase, viteza de coasere este de max. 2000 rpm, dotată cu graifer vertical mare rotativ și funcții automate de poziționarea acului, tăierea aței, întărire, curățare ac, ridicare piciorus.

Tipul acului	Nr. de ace	Lungimea cusăturii	Nr de fire/ate	Inaltime piciorus	Transport superior	Transport inferior	Ridicare piciorus	Taiere ata automata	Pozitionare ac	Curatare ac	Intarire material	Materiale medii	Materiale groase	Viteza de coasere	Dimensiuni colet	Greutate
DPx17	1	9mm	1	6-13mm	*	*	*	*	*	*	*	*	*	2500rpm	657X280X515	31/38



MV840H

Cusatura liniara - 1 ac

Masina de cusut industrială, plană, pentru coaserea materialelor groase



Transportul materialului este realizat prin transportor inferior și transport superior.

Sistemul de ace folosit este SCHMETZ model DPX7 11-18# cu diferite varfuri în funcție de material, lungimea pasului cusăturii este de max. 8 mm, înălțimea ridicării piciorusului este reglabilă între 6-13 mm.

Recomandată pentru coaserea materialelor medii și groase, viteza de coasere este de max. 5000 rpm, dotată cu graifer vertical mare rotativ.

Tipul acului	Nr. de ace	Distanța dintre ace	Lungimea cusăturii	Nr de fire/ate	Înălțime piciorus	Graifer orizontal	Transport superior	Transport inferior	Ridicare piciorus	Taiere ata automată	Poziționare ac	Curățare ac	Întărire material	Materiale medii	Materiale groase	Viteza de coasere	Dimensiuni colet	Greutate
DPx7	2	8mm	12mm	2	6-13mm	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	5000rpm	685X260X540	27,5/34



MV7000

Cusatura liniara - 1 ac

Masina de cusut industrială, plană, cu funcții automate, cu baie de ulei închisă



Dotată cu motor direct drive de ultimă generație integrat în capul mașinii care economisește până la 70% din energia folosită în timpul utilizării.

Transportul materialului este realizat prin transportor inferior, sistemul de ace folosit este SCHMETZ model DBX1 11-18# cu diferite varfuri în funcție de material, lungimea pasului cusăturii este de max. 5 mm, înălțimea ridicării piciorusului este de max 12 m.

Recomandată pentru coaserea materialelor subțiri și medii, viteza de coasere este de max. 4000 rpm, dotată cu graifer orizontal standard și funcții automate de poziționarea acului, tăierea aței, întărire, curățare ac, ridicare piciorus.

Lungimea cusaturii	Ridicare piciorus	Taiere ata automata	Poziționare ac	Curățare ac	Întărire material	Materiale ușoare	Materiale medii	Materiale groase	Viteza de coasere
5mm	*	*		*	*	*	*		5000rpm



MV7000H

Cusatura liniara - 1 ac

Masina de cusut industrială, plană, cu funcții automate, cu baie de ulei închisă



Recomandată pentru coaserea materialelor groase, dotată cu motor direct drive de ultimă generație integrat în capul mașinii care economisește până la 70% din energia folosită în timpul utilizării.

Transportul materialului este realizat prin transportor inferior, sistemul de ace folosit este SCHMETZ model DBX5 11-18# cu diferite varfuri în funcție de material, lungimea pasului cusăturii este de max. 7 mm, înălțimea ridicării piciorusului este de max 13 mm.

Viteza de coasere este de max. 4000 rpm, dotată cu graifer orizontal standard și funcții automate de poziționarea acului, tăierea aței, întărire, curățare ac, ridicare piciorus.

MivaMAC



MV7430

Cusatura liniara - 1 ac

Masina de cusut industrială, plană, cusatura liniară, 1 ac, transportul materialului se face prin transportor inferior diferentiat.



Dotată cu motor direct drive de ultimă generație integrat în capul mașinii care economisește până la 70% din energia folosită în timpul utilizării, transportul materialului este realizat prin transportor inferior diferentiat.

Sistemul de ace folosit este SCHMETZ model DPX5 11-18# cu diferite varfuri în funcție de material, lungimea pasului cusăturii este de max. 5 mm, înălțimea ridicării piciorusului este reglabilă între 4-12 mm.

Recomandată pentru coaserea materialelor subțiri și medii, viteza de coasere este de max. 3500 rpm, dotată cu graifer orizontal standard și funcții automate de poziționarea acului.

Nr. de ace	Lungimea cusaturii	Înălțime piciorus	Graifer orizontal	Transport inferior	Transport diferentiat	Poziționare ac	Materiale ușoare	Materiale medii	Viteza de coasere
1	5mm	4-12mm	mic	*	*	*	*	*	3500rpm



MV8200

Cusatura liniara - 1 ac

Masina de cusut liniara, 1 ac cu transportor inferior



Dotata cu cutit lateral, transportul materialului este realizat prin transportor inferior, sistemul de ace folosit este SCHMETZ, lungimea pasului cusaturii este de max. 5 mm, inaltimea ridicarii piciorusului este reglabila intre 5-13 mm.

Recomandata pentru coaserea materialelor subtiri si medii, viteza de coasere este de max. 4000 rpm, dotata cu graifer orizontal standard, doatata cu cutit lateral de 4.8.

Tipul acului	Nr. de ace	Distanța dintre ace	Lungimea cusaturii	Transport inferior	Viteza de coasere	Voltaj	Greutate
	1		5mm	*	4000rpm		



MV8300D

Cusatura liniara - 1 ac

Masina de cusut industrială, liniară, plană, dotată cu cutit pt tăierea materialului în partea inferioară a mașinii de cusut computerizate

Dotată cu motor direct drive de ultimă generație integrat în capul mașinii care economisește până la 70% din energia folosită în timpul utilizării, tipul de ungere: ungere centrală, mașina este dotată cu 1 ac și 1 ata, distanța între ac și corpul mașinii de 26 cm.

Motor integrat în capul mașinii, transportor inferior, sistemul de ace folosit este SCHMETZ model DBX1 11-18# cu diferite varfuri în funcție de material, lungimea pasului cusăturii este de max. 5 mm, înălțimea ridicării piciorusului este între 5-13 mm, viteza de coasere a mașinii este de 4500 rpm, funcții automate: poziționarea automată a acului, mașina este dotată cu cutit pt tăiere laterală de 6.4 mm sau 4.8 mm.

Mașina este recomandată pentru coaserea materialelor subțiri și medii.



Tipul acului	Nr. de ace	Lungimea cusaturii	Inaltime piciorus	Graifer orizontal	Transport inferior	Positionare ac	Materiale ușoare	Materiale medii	Viteza de coasere	Cuțit lateral	Dimensiuni colet	Greutate
DBx1	1	5mm	5-13mm	*	*	*	*	*	4500rpm	6.4 mm/4.8 mm.	657X280X515	34.5/41.5



MV8700D

Cusatura liniara - 1 ac

Masina de cusut industrială, plană, cusatura liniară, 1 ac, cu funcții automate



Motor direct drive intergrat în capul mașinii care economisește până la 70% din energia folosită în timpul utilizării, doatăta.

Transportul materialului este realizat prin transportor inferior, sistemul de ace folosit este SCHMETZ model DBX1 11-18# cu diferite varfuri în funcție de material, lungimea pasului cusăturii este de max. 5 mm, înălțimea ridicării piciorusului este reglabilă între 5-13 mm.

Recomandată pt coaserea materialelor subțiri și medii, viteza de coasere a mașinii este de max. 5000 rpm, doatăta cu graifer orizontal standard, funcții automate de poziționare a acului, tăierea atei, întărire, curățare ac, ridicare piciorus.

Tipul acului	Lungimea cusăturii	Înălțime piciorus	Graifer orizontal	Transport inferior	Poziționare ac	Curățare ac	Întărire material	Viteza de coasere	Voltaj
DBx1	5mm	5-13mm	*	*	*	*	*	5000rpm	220V



MV8700D-800

Cusatura liniara - 1 ac

Masina de cusut industrială computerizată, liniară, cu brat lung de 800mm

Dotată cu motor direct drive de ultimă generație integrat în capul mașinii care economisește până la 70% din energia folosită în timpul utilizării, tipul de ungere: centrală, mașina este dotată cu 1 ac și 1 ata, distanță între ac și corpul mașinii este de 80 cm, motor integrat în capul mașinii.



Transportul materialului este realizat cu transportor inferior, mașina este dotată cu piciorul cu rola transportoare, sistemul de ace folosit este SCHMETZ model 135x5 cu diferite varfuri în funcție de material, lungimea pasului cusăturii este de max. 5 mm, înălțimea ridicării piciorului este între 5-13 mm, mașina este dotată cu lampă LED pt. luminarea câmpului de lucru, viteza de coasere a mașinii este de 4500 rpm, dotată cu graifer orizontal standard, mașina funcționează la 220V

Mașina este recomandată pentru coaserea materialelor subțiri și medii.

Funcții automate: poziționarea automată a acului, tăiere de ata automată, ridicare picior automat, bartacking, wiper.

Optional se poate monta pe mașina piciorul cu rola transportoare. Mașina este disponibilă în varianta cu puller sau fără.

Tipul acului	Nr. de ace	Lungimea cusăturii	Nr de fire/ate	Înălțime piciorul	Graifer orizontal	Transport inferior	Ridicare piciorul	Tăiere ata automată	Poziționare ac	Curățare ac	Întărire material	Materiale ușoare	Materiale medii	Viteza de coasere	Voltaj
135x5	1	5mm	1	5-13mm	*	*	*	*	*	*	*	*	*	4500rpm	220V



MV8900D

Cusatura liniara - 1 ac

Masina de cusut industrială, plană, cusatura liniară, 1 ac, cu funcții automate

Masina liniara plana, cusatura liniara tip 301, graifer mare, transportor inferior, taiere fir, curatare ac, si ridicare piciorus automata.

Lungimea pasului max 5,0 mm, viteza pana la 5000 rot/min., indicata pentru materiale medii /groase, motor incorporat, tastiera incorporata in capul masinii ce permite reglarea cusaturilor programate in automat.

Suprafata de coasere iluminata cu LED.



Lungimea cusaturii	Graifer	Transport inferior	Ridicarea piciorus	Taiere ata automata	Positionare ac	Curatare ac	Intarire material	Materiale usoare	Materiale medii	Materiale groase	Viteza de coasere
5mm	mare	*	*	*		*	*		*	*	5000rpm



MV9100D

Cusatura liniara - 1 ac



Masina de cusut industrială, plană, cusatura liniară, 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 reglabila 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.

Tipul acului	Nr. de ace	Distanța dintre ace	Lungimea cusaturii	Transport inferior	Pozitionare ac	Viteza de coasere	Voltaj	Dimensiuni colet	Greutate
	1		5mm	*	*	5000rpm			

MV9800D

Cusatura liniara - 1 ac



Masina de cusut industrială, liniară, plană cu 1 ac, transport tija acului

Dotată cu motor direct drive de ultimă generație integrat în capul mașinii care economisește până la 70% din energia folosită în timpul utilizării, tipul de ungere: cu baie de ulei, mașina este dotată cu 1 ac și 1 ata, distanță între ac și corpul mașinii este de 30 cm, motor integrat în capul mașinii.

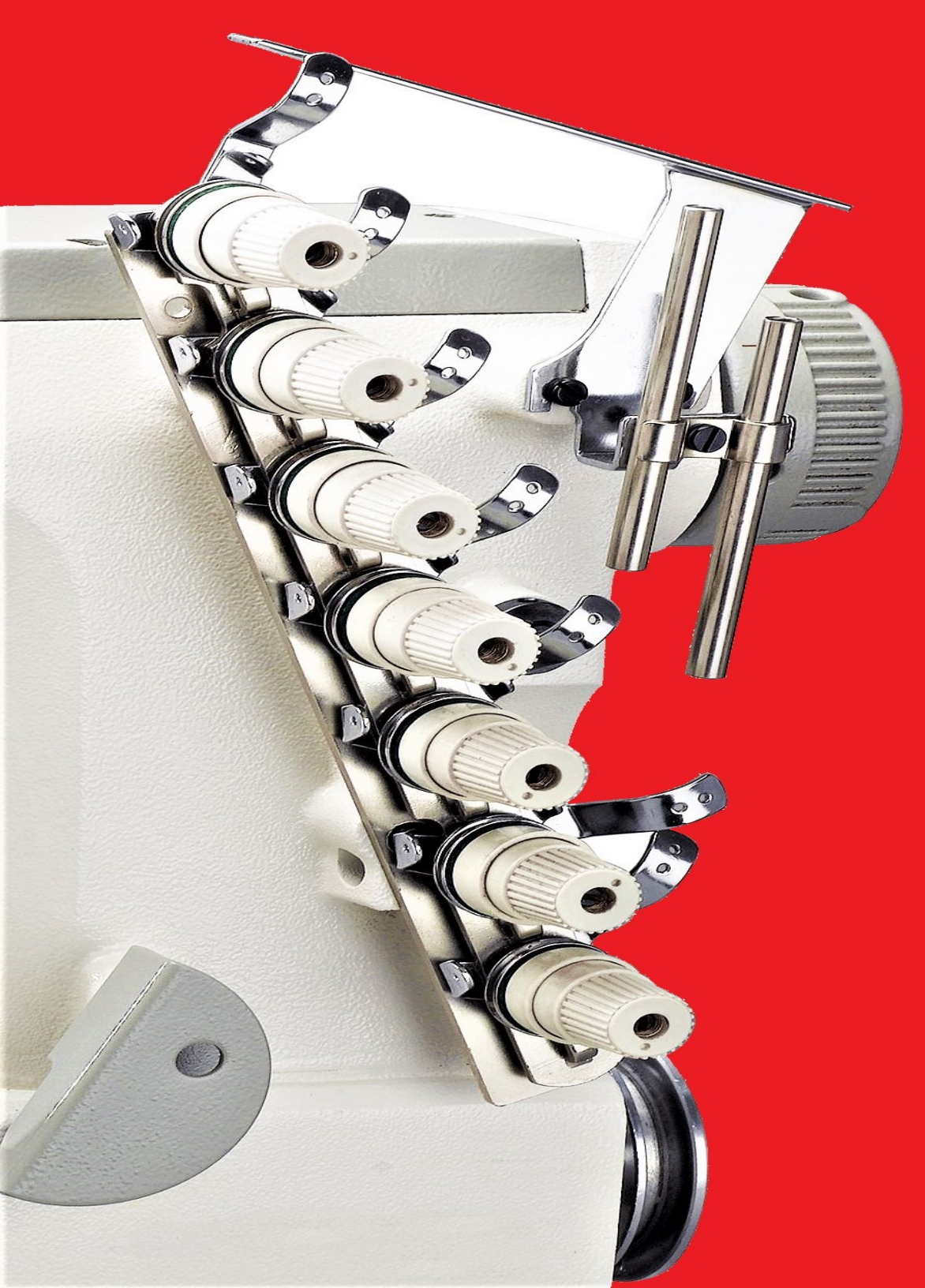


Transportul materialului este efectuat de tija acului, sistemul de ace folosit este SCHMETZ model 135x5 cu diferite varfuri în funcție de material, lungimea pasului cusăturii este de max. 4 mm, înălțimea ridicării piciorusului este de 13 mm, mașina este dotată cu lampă LED pt. luminarea câmpului de lucru, viteza de coasere a mașinii este de 4000 rpm, otată cu graifer orizontal standard.

Mașina este recomandată pentru coaserea materialelor subțiri și medii.

Funcții automate: poziționarea automată a acului, tăiere de ata automată, ridicare piciorus automat, bartacking, wiper.

Tipul acului	Nr. de ace	Lungimea cusăturii	Nr de fire/ate	Înălțime piciorus	Graifer orizontal	Transport inferior	Ridicare piciorus	Tăiere ata automată	Poziționare ac	Curățare ac	Întărire material	Materiale ușoare	Materiale medii	Viteza de coasere	Dimensiuni colet	Greutate
135x5	1	4mm	1	13mm	*	*	*	*	*	*	*	*	*	4000rpm	657X280X515 mm	34,5/41,5



mivaMAC

www.mivamac.com