

Cine suntem

- 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 cum sunt [sistemele automate de croit](#), [masinile de taiat cu laser](#), [inserat puf](#), [brodat](#), [matlasat](#), [masini de călcat](#) și multe altele
- Între serviciile acoperite se numără și consultanța, mentenanța și mecanica fină în domeniul confecțiilor textile

Contactați-ne

Adresa	 Cluj-Napoca, judet Cluj, strada Paris, nr. 36
Telefon	 +4 0726300921
E-mai	 office@mivatec.ro
Web	 www.mivatec.ro
Facebook	 Masini de cusut industriale
Instagram	 Mivatecindustry

Catalog mașini de cusut industriale



MS-9100D MIVA

Mașină de cusut industrială plană, liniară, 1 ac, motor direct drive



MS-9100D MIVA

Mașină de cusut industrială plană, liniară, 1 ac, motor direct drive intergarat în capul mașinii

Economisește până la 70% din energia folosită în timpul utilizării, transportul materialului este realizat prin transportor inferior. Înălțimea ridicării piciorusului este reglabilă între 5-13 mm, recomandată pt coaserea materialelor subțiri și medii, viteză de coasere a mașinii este de max. 5000 rpm, dotată cu graifer orizontal standard, funcții automate de poziționare a acului.

Avantaje:

1. Mașina de cusut cu cusătură cu acționare directă de mare viteză a computerului cu controler integrat al computerului, poate fi folosită atunci când este conectată la electricitate, lăsând deoparte problema haosului și instalării tuturor tipurilor de prize.
2. Are funcția de tăiere automată a firului, setarea automată a numărului de cusături a acului în consecință, ștergerea automată a firului și, de asemenea, poate memora modele de cusut, pornire ușoară, umplere automată a cusăturilor pierdute.
3. Folosește un mecanism de alimentare bun, care a îmbunătățit foarte mult eficiența producției.
4. Este un bobinator de bobină instalat intern, care este elegant și ușor de manevrat.
5. Zgomot redus, fără radiații și mediu.

