

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-500-03FQ-DD MIVA



Mașină de cusut industrială, plană, cusătură acoperire interlock, cu 3 ace și 5 fire, cu cuțit lateral

MS-500-03FQ-DD MIVA

Mașină de cusut industrială, plană, cusătură tip acoperire interlock, lăntșor dublu (chainstitch), cu 3 ace și 5 fire cu cuțit lateral.

Tipul cusăturii efectuate de mașină este lăntșor dublu, acoperire (interlock)
Transportul materialului este efectuat de transportor inferior diferențiat
reglabil între 0.5-1.3

Mașină are 3 ace și 5 ate (fire) cu distanță dintre ace de 5,6 mm sau 6,4 mm

Sistemul de ace folosit este SCHMETZ model UY128GAS 9#-14# cu diferite vârfuli în funcție de material

Latimea cusăturii este de max. 4 mm

Lungimea pasului cusăturii este reglabilă max 4.4 mm

Înălțimea ridicării piciorusului este de max. 5 mm

Mașină este recomandată pt coaserea materialelor subțiri și medii

Viteza de coasere a mașinii este de 5000 rpm

Dotată cu graifer vertical standard

Fucții automate: poziționarea automată a acului

Mașină este de calitate superioară, recomandată pt toate tipurile de ateliere precum și pt fabrici cu producții medii și mari.

Mașină de cusut MIVAMAC completă cu masă și suport, dimensiuni și greutate aproximative utilaj: 650X400X650 mm, aprox. 50 kg.

