

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-RCS-100B MIVA



Mașină de tăiat servo cu acționare directă, electric, fără fir, de tăiat pânză, țesături, mai multe straturi.



Adjustable speed

5 gears of speed can be adjusted to meet different cutting needs.

very thick base

Heavy base for smoother cutting



MS-RCS-100B MIVA

Mașină de tăiat servo cu acționare directă, electric, fără fir, de tăiat pânză, țesături, mai multe straturi.

Caracteristici: ușor, fără fir, cu cuțit 100 mm bazat pe freza RCS100 cu servomotor (fără carbon) cu posibile schimbări de viteză (800/950/1100/1250/1400 rpm) design cu o ergonomie excelentă. Potrivit pentru tăierea până la 27 mm.

Dispozitivul de tăiere este potrivit și pentru funcționarea în mai multe schimburi, pentru sarcini mai mari. Acest cutter cu tehnologie modernă folosește un servomotor cu o putere de până la 150 W și control EER (raportul de eficiență energetică) cu economii de consum de până la 80% (conform cerinței de sarcină 3,6 - 150W). Datorită dispozitivului de șlefuit integrat și servomotorului (fără carbon), lucrările de întreținere sunt reduse la minimum. Cuțitul octogonal furnizat cu acest tăietor, împreună cu contralamă amplasată pe baza frezei, asigură tăieturi foarte precise de tip foarfecă. Baza stabilă a tăietorului din aliaj ușor este echipată cu role pentru alunecarea ușoară a tăietorului pe blatul mesei. Utilizarea materialelor de primă clasă asigură greutatea redusă a frezei. Cuțitul este echipat cu un capac glisant pentru cuțit,

Avantajele cheie ale acestei freze:

- Cuțit octogonal HSS 100 mm cu contralamă pentru tăiere cu efect de forfecare
- Baza tăietorului pentru ghidaj blat de lucru
- Unitate motor cu putere baterie de până la 150 W
- Încărcător cu încărcare standard AC 230V
- Dispozitiv de șlefuit integrat pentru asigurare un cuțit ascuțit
- Nu este nevoie să schimbați carbonii
- Managementul energiei CEE cu până la 80% economii de energie
- Iluminare LED a punctului de tăiere
- Servomotor silențios, dar puternic cu conexiune directă (fără roți dințate)
- Apărătoare integrată pentru cuțit



Butterfly wrench



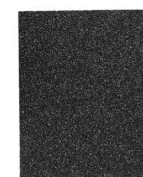
Grinding wheel



L-shaped Allen wrench



Power cable



Sandpaper



Rechargeable Lithium Battery