



Compania FIMOR S.A., fondata in anul 1977 ca o fabrica de material plastic si cauciuc, functioneaza in prezent intr-o cladire noua, situata in Le Mans. Mai are un birou in provincia Guangdong (China) si o fabrica pentru echipamente de ascutit raclete si accesoriu, in Sarasota (Florida).

Este cel mai mare exportator de raclete serigrafice din lume (exporta in 85 tari prin 260 distribuitori). Datorita volumului mare de export si a conducerii eficiente, i-au fost decernate doua trofee in noiembrie 2006 (MIDEAST INTERNATIONAL TROPHIE si LES ECHOS), iar din partea ANVAR – Societatea Franceza de Cercetare – a primit calificativul de “intreprindere inovatoare”. Detine certificare ISO 9001-2008.

Firma Fimor s-a dezvoltat in doua directii:

- serigrafie;
- componente de inalta clasa din elastomeri (ex. membrane tastaturi, de o calitate grafica deosebita, led-uri de luminozitate mare, cutii rezistente la soc, mini ventilatoare) si alte aplicatii electronice (ex. din 1998 a creat "eurette", singurul dispozitiv european de conversie euro devize, cu afisaj simultan).

In domeniul serigrafiei, firma a dezvoltat sistemul de raclete SERILOR, cel mai exportat tip de racleta din lume, din punct de vedere al dimensiunilor, duritatii, profilurilor, al rezistentei la solventi, cerneluri UV si cerneluri pe baza de apa.

RACLETELE sunt fabricate din poliuretan, prin centrifugare, pentru a evita formarea de bule si fisuri in material si sa asigure o omogenitate chiar si in miezul produsului, intregul proces fiind controlat de computer, asigurand astfel uniformitatea calitatii loturilor, in urmatoarele tipuri:

• Serilor® SR1 & SR3 rezistenta standard

Racleta economica Serilor SR este o racleta standard vanduta in peste 70 de tari, in toate profilele si dimensiunile, mono-, dublu- sau triplu-strat.

Avantaje: rezistenta buna la abraziune si chimicale; se ascute usor; este colorata (rosu, verde, albastru) pentru o identificare rapida.

Aplicatii: pe textile, grafica diversa, manual sau automat.

Duritate standard: moale 65shA rosu; mediu 75shA verde; tare 85shA albastru.

Comenzi speciale pentru alte duritatii: 60, 70, 80, 90 etc.

SR3 in combinatiile standard triplu moale 65/90/65 shA rosu/alb/rosu si triplu mediu 75/90/75 shA verde/alb/verde se folosesc pe masinile automate de mare viteza, stratul central dur de 90 sh fiind ideal pentru linii fine si halftone.

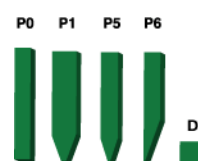
Profile standard: P0: margini drepte, patrate pentru SR1 & SR3;

P1: ascutit pe ambele parti + depres. pentru SR1;

P5: ascutit pe ambele parti (tip V) pentru SR1;

P6: ascutit pe o parte pentru SR1;

D: profil patrat "diamond" pentru SR1.



• Serilor® HR1 & HR3 de mare rezistenta

Racleta de mare rezistenta, din poliuretan de cea mai buna calitate care asigura rezistenta combinata la abraziune si chimicale (cerneluri industriale si UV) aceasta fiind de culoare alba.

Avantaje: rezistenta maxima la chimicale si abraziune; se ascute bine; are stabilitate la conditiile mediului inconjurator (temperatura, umiditate).

Aplicatii: grafica diversa, grafica speciala (electronice, industriale), imprimare pe obiecte (containere), imprimare automata pe textile.

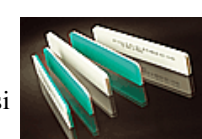
Duritatati standard: 65, 75 si 85shA.

Profile standard sunt la fel ca la Serilor SR1&SR3.

• Serilor® CD

Raclete pre-taiate pentru CD, DVD,etc.

Avantaje: paralelism perfect al marginilor, rezistenta excelenta la abraziune si cerneluri UV, stabilitate la conditiile mediului inconjurator.



Aplicatii: imprimare pe CD-R, DVD, CD-RW, imprimare automata de format mic.

Duritatati standard: 65, 75 si 85shA.

Alte combinatii: dublu -strat: 75 / 90 shA; triplu –strat: 75/ 90/ 75 shA.

Alte servicii: colturi ascutite, fabricare in alte culori.



• Serilor® CERAM

Racleta pentru imprimare directa pe ceramica.

Avantaje: rezistenta excelenta la abraziune si cerneluri UV, stabilitate la conditiile mediului inconjurator, potrivite pentru suprafete neregulate.



Aplicatii: imprimari pe obiecte ceramice, placi.

Duritati standard: de la 35 la 55 shA.

Alte combinatii: cu miez moale si margini de 75 shA pentru imprimari concave/convexe pe suprafete neregulate si abrazive.

• Serilor® CERAM 3

Margini 2 + 2 mm – miez 5 mm, 75shA verde/ 50 shA natural/ 75 shA verde, 75shA verde/ 35 shA natural/ 75 shA verde.

• Serilor® AS ANTI-STATIC

Raclete speciale cu proprietati antistatice, derive din racletele HR.

Avantaje: rezistenta maxima la abraziune si chimicale, stabilitate la conditiile mediului inconjurator (temperatura, umiditate), se ascute bine, sunt de 2500 ori mai conductive decat racletele HR.

Aplicatii: pe suport plastic, grafica speciala (electronice), imprimare pe obiecte mari /containere.

Duritati standard: moale 65shA ; mediu 75shA ; tare 85shA , in culoare neutra.

Este necesara o cantitate minima per comanda: (nu este un articol standard).

La comanda speciala: 60, 70, 80, 90 shA etc.



• Serilor® HR5 - 5 straturi

Avantaje: rezistenta maxima la abraziune si chimicale, stabilitate la conditiile mediului inconjurator (temperatura, umiditate), se ascute bine.

Aplicatii: grafica diversa; grafica speciala (electronica, industriala etc), format mare.

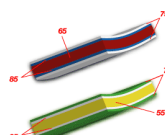
Combinatii standard:

- Serilor HR5 LM (low modulus): 5 straturi: 75 / 85 / 65 / 85 / 75 shA (alb/albastru/rosu/albastru/alb);
- Serilor HR5 HM (high modulus): 5 straturi: 75 / 95 / 55 / 95 / 75 shA (verde/alb/galben/alb/verde).

Disponibila numai in dimensiuni grafice, cu diverse module de elasticitate si duritati ale marginii (50 x 9, 50 x 9,5 & 50 x 10mm).

Profil standard:PO

Comanda speciala pentru alte dimensiuni, culori.



• Serilor® TEX pentru textile

Avantaje: buna rezistenta la chimicale neagresive si la cerneluri pe baza de apa, buna rezistenta la abraziune, mare stabilitate (temperatura, umiditate), se ascute bine, se fabrica in culori fluorescente pentru o identificare rapida.

Aplicatii: grafica diversa, imprimare pe textile.

Duritati standard: (disponibile numai in duritati unice) moale 60shA galbena, mediu 70shA verde, tare 80shA roz.

Dimensiuni: 40 x 8mm, 50 x 9mm, 50 x 9,5 mm, 50 x 10 mm.

Comanda speciala pentru alte dimensiuni si culori.

Profile standard: P0, P1, P5, P6.



• Serilor® D DIAMOND

Raclete special create pentru aplicatii de mare precizie (circuite imprimante, panouri, solare), din poliuretan rezistent la abraziune mare si la cerneluri agresive.

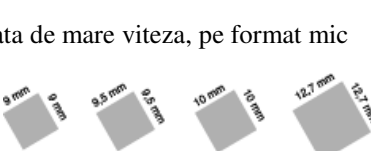
Avantaje: 4 margini de mare calitate, taiate, excelenta rezistenta la abraziune si cerneluri UV, stabilitate mare la conditiile mediului.

Aplicatii: imprimare pe panouri solare, imprimare automata de mare viteza, pe format mic

Duritati: de la 50 la 95 shA.

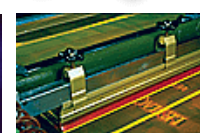
Dimensiuni standard: 9x9, 9,5x9,5, 10x10, 12,7x12,7.

Disponibile si in alte dimensiuni si culori.



SUPORT RACLETA:

- Serilor HAND, suport din aluminiu pentru uz manual, reglabil la orice dimensiune;
- Serilor MACH, suport din aluminiu, pentru masini (in unghi dr. sau unghi de 15 °).



ACCESORII:

- SERILOR LOG: set 20 filme control;
- Aplice laterale pentru protectie suport racleta;
- Cleme strangere pentru suport masina.

ECHIPAMENTE:

Dispozitive ascutit raclete

• DIAMOND – SHORT CUT

Dispozitiv de mare precizie, de format mic, manual, de ascutit raclete de 20'' si pana la



20''. Modelul portabil se potriveste oriunde si include 1 roata diamantata de ascutit.

DSC-020	20''	51 cm	110V
DSC-220	20''	51 cm	220V

•DIAMOND – MAXI

Dispozitiv de precizie, manual, de format mic, de ascutit raclete cu 2 roti diamantate, indestructibile. Modelul portabil se potriveste oriunde si ascute raclete pana la 38''.

MX-138	38''	97 cm	110V
MX-238	38''	97 cm	220V
MXSV-138	38''	97 cm	110V
MXSV-238	38''	97 cm	220V



•DIAMOND – MAXITRONIC

Dispozitiv de precizie, de format mediu, total automat, cu 2 roti diamantate. Unitatea independenta include un sistem vacuum si poate ascuti raclete lungi de pana la 48''.

MXTR-137	37''	95 cm	110V
MXTR-237	37''	95 cm	220V
MXTR-148	48''	125 cm	110V
MXTR-248	48''	125 cm	220V



•DIAMOND – KUT

Dispozitiv de ascutit, manual, de mare precizie pentru raclete mari: ascute pana la 60'' sau 76''; elimina eroarea operatorului prin tinerea lamei racletei paralel cu polizorul. Include 2 roti mari de ascutit.

DK-160	60''	150 cm	110V
DK-260	60''	150 cm	220V
DK-176	76''	195 cm	110V
DK-276	76''	195 cm	220V



•DIAMOND – KUTRONIC

Dispozitiv de mare precizie, total automat, pentru raclete mari: 4 modele pentru ascutire raclete de 60'', 76'', 96'' si 120''.

Viteza de ascutire uniforma, presiunea de slefuire si indepartarea materialului asigura un control de calitate superior.

Include 2 roti mari de ascutit.

DKTR-160	60''	150 cm	110V
DKTR-260	60''	150 cm	220V
DKTR-176	76''	195 cm	110V
DKTR-276	76''	195 cm	220V
DKTR-196	96''	244 cm	110V
DKTR-296	96''	244 cm	220V
DKTR-112	120''	305 cm	110V
DKTR-212	120''	305 cm	220V



Curatitori pentru racleta si alte accesorii

•BLADE RUNNER

Aceasta unitate revolutionara foloseste componente cu functionare pe baza de aer comprimat si solventi de curatare a ecranului care spala rapid si eficient cerneala de pe racleta, chiar la locul de lucru.



•Serilor® SQ-CLIPPER

Rapid si simplu de operat, decupeaza si rotunjeste colturile racletei, evitand astfel deteriorarea sitei. Dimensiune: 5x4x8 inch.



•Serilor® CUT (model european)

Unealta economica, tae raclete de pana la 10mm grosime, usor si curat.

•Serilor® DIAMOND-FINE

Aceasta unealta intrece toate celelalte dispozitive manuale de polizat marginile racletei. Forma in V permite slefuirea simultana a ambelor margini ale racletei, de la 5 – 12,5 mm grosime. Dimensiune : 38 x 38 x 152mm



Site Web: www.fimor.fr

