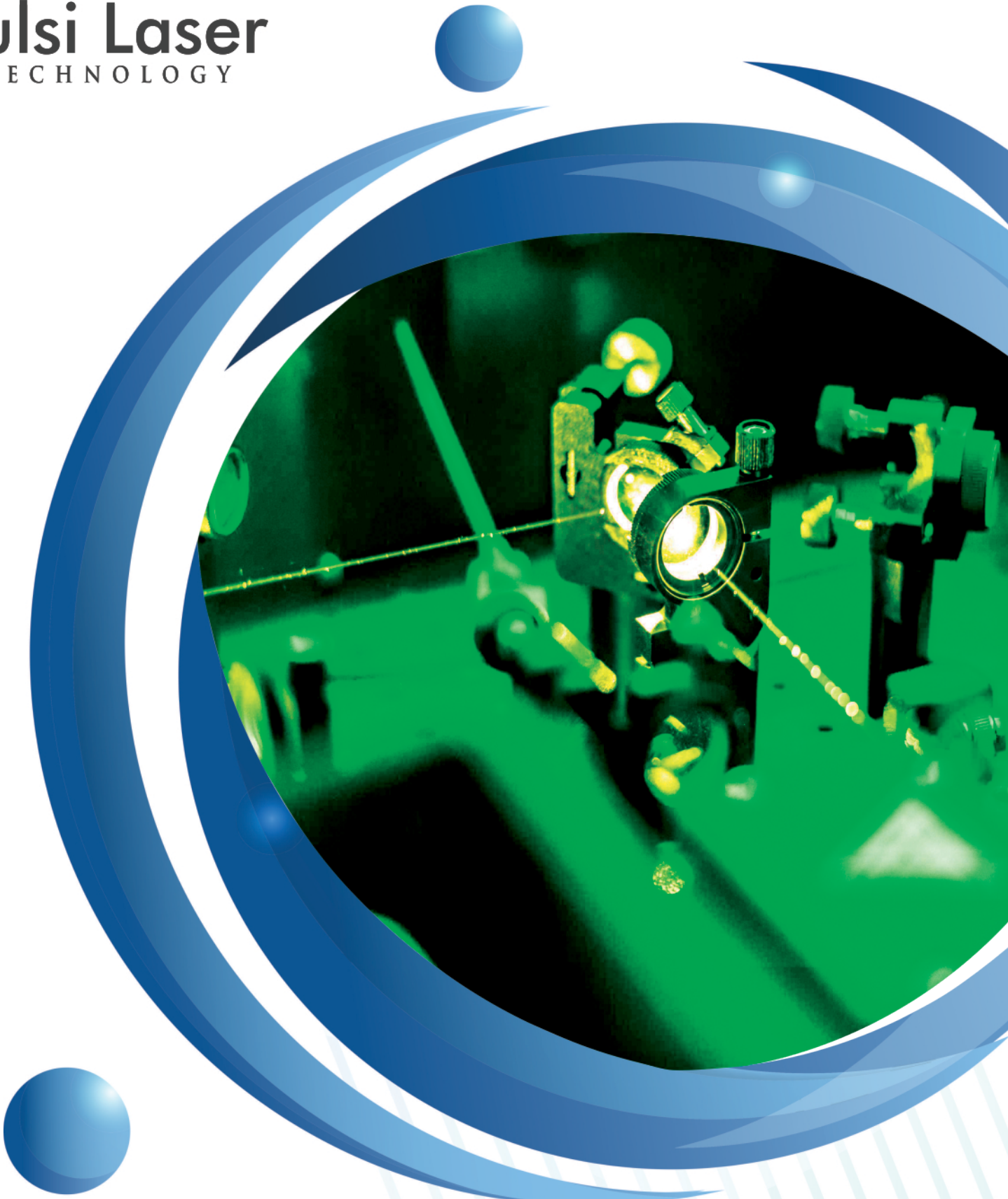




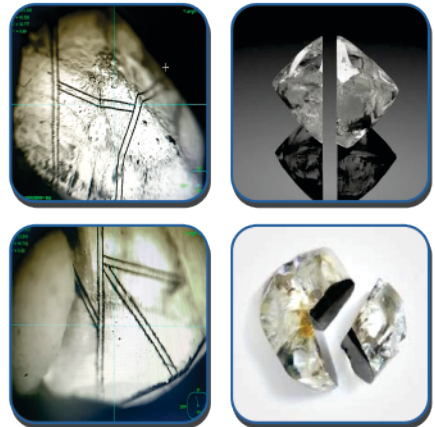
Tulsi Laser
TECHNOLOGY



✉ tulsilasertec@gmail.com
🌐 www.tulsilaser.com

For Sales Enquiry
+91 98247 45810 | +91 90168 11706

Laser Sawing / Multi Sawing Machine



Features

- Minimum Need Of Alignment
- Dust Protective Hermetic Shield Resonator Box
- Strong Frame :- Assurance Of Minimum Vibration
- Multi Sawing And Pie Sawing In Single Sticking With Bending
- Minimum Weight Loss And Lowest Breaking
- User-friendly Software

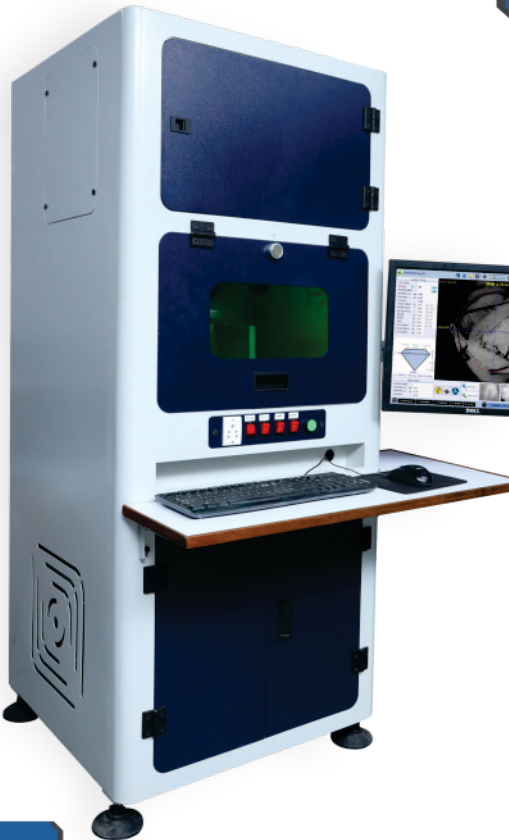
વિશેષતા

- સિંગલ સ્ટીકિંગમાં મલ્ટી સોઈંગ તથા પાઈ સોઈંગ બેન્ડિંગ સાથે
- ઓછામાં ઓછો વેઇટલોસ અને નહિવત બ્રેકિંગ
- સરળ ઓપરેટીંગ સીસ્ટમ
- એલાઇભેન્ટની નહિવત જરૂરીયાત
- ડસ્ટ પ્રોટેક્ટીવ હાર્મેટિક રેલ
- વાઈબ્રેશન ફી હેવી બોડી

Specification

- Dimension : 130 cm x 65 cm x 150 cm (l x w x h)
- Weight : 525 Kg
- AxisTravel : 130mm(x), 130mm(y), 75mm(z)
- Laser Profile : ND : YAG@1064nm
TEMoo - Diode pumped solid state
- Operating voltage : single Phase, 230V AC, 16 amp, 50 \60 HZ
- Output power : >24 watts @10 khz
- Operating Temperature : 20°C to 25°C

Fiber Four Process (4P)Machine



Features

- Maintenance Free Machine
- 80 To 85% Saving In Electricity Bill
- No Need Of Alignment And Water Filters
- No Need Of Rail, RF, Power Supply And Chiller
- Compact Size Machine Which Required Less Space
- Excellent Cutting Surface

વિશેષતા

- મેન્ટનન્સ ફ્રી મશીન
- ૮૦% થી ૮૫% લાઈટબિલમાં બચત
- એલાઇમેન્ટ અને પાણી ફિલ્ટરમાંથી છુટકારો
- રેલ, RF, પાવર સાલાય અને ચીલરથી છુટકારો
- કોમ્પ્લેક્ટ સાઈઝ સૌથી ઓછી જગ્યાનો વપરાશ
- સારામાં સારી કટીંગ સરફ્ફ્સ

Specification

- Dimension : 66 cm x 66 cm x 157 cm (l x w x h)
- Weight : 250Kg
- AxisTravel : 130mm(x), 130mm(y), 75mm(z)
- Laser Profile : Fiber Laser Source @1064nm
- Operating voltage : single Phase, 230V AC, 16 amp, 50 \ 60 HZ
- Output power : >15 watts @10 khz

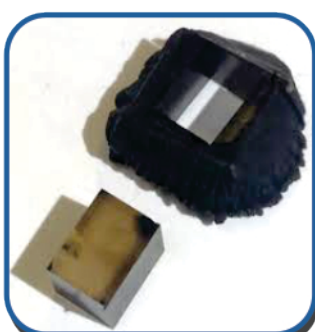
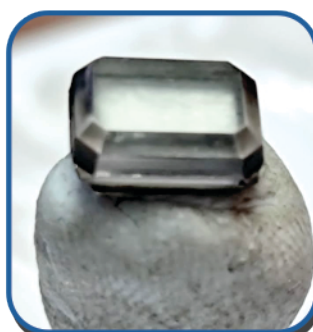
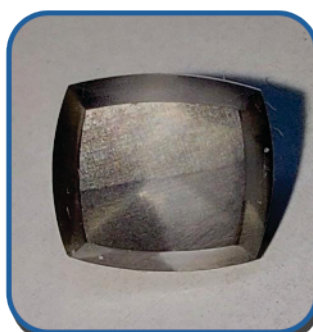
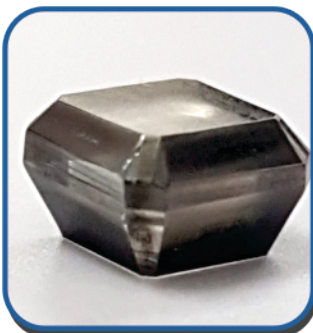
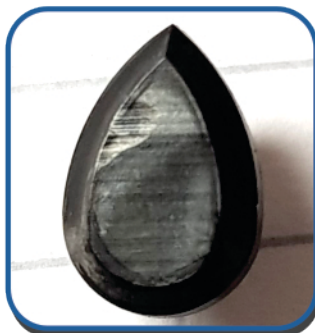


Features

- User- Friendly Software
- Minimum Need Of Alignment
- Excellent Result With Smooth Cutting Surface
- Dust Protective Hermetic Shield Resonator Box
- Strong Frame :- Assurance Of Minimum Vibration
- Best Result In Comparison To Fancy Galvo Machine Of Any Company
- **60 Plus Shape Available** (ability To Develop Any Customize Shape)

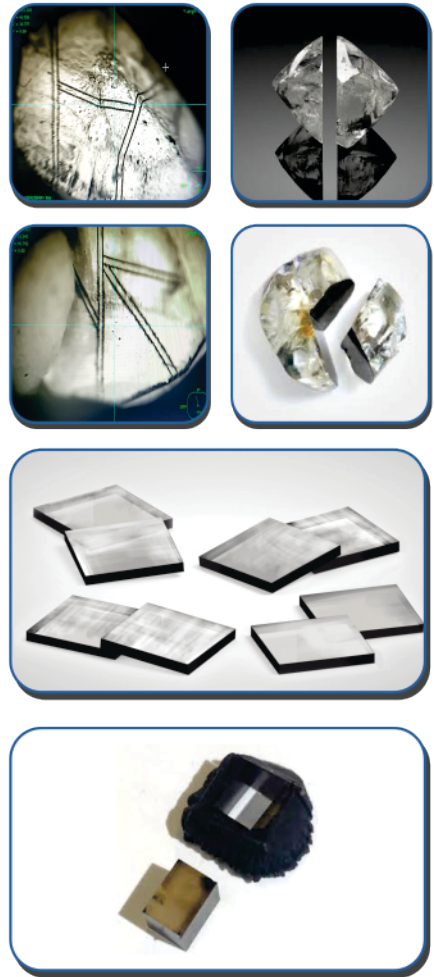
વિશેષતા

- કોઈપણ કંપનીના ફેન્સી ગેલવો મશીનની સરખામળીમાં શ્રેષ્ઠ રીજલ
- દું પલ્સ શેપ ની સુવિધા સાથે એકમાં મશીન (કોઈપણ કસ્ટમાઈઝ શેપ ડેવલોપ કરવાની દ્દમતા)
- સુધુ કટીંગ સરફ્ફેસ અને નહિવત બ્રેકિંગ
- યુગર ફેન્ડલી સોફ્ટવેર
- એલાઇમેન્ટની નહિવત જરૂરીયાત
- વાઈબ્રેશન ફી હેવી બોડી
- કસ્ટ પ્રોટેક્ટીવ હારમેટિક રેલ



Specification

- Dimension : 130 cm x 65 cm x 150 cm (l x w x h)
- Weight : 525 Kg
- AxisTravel : 130mm(x), 130mm(y), 75mm(z)
- Laser Profile : ND : YAG@1064mm
TEMoo - Diode pumped solid state
- Operating voltage : single Phase, 230V AC, 16 amp, 50 \60 HZ
- Output power : >24 watts @10 khz
- Operating Temperature : 20°c to 25°c



Features

- Minimum Weight Loss
- Lowest Breaking Ratio
- User-Friendly System
- Excellent Cutting Surface
- Multi Sawing And Pie Sawing In Single Sticking
- Strong Frame :- Assurance Of Minimum Vibration

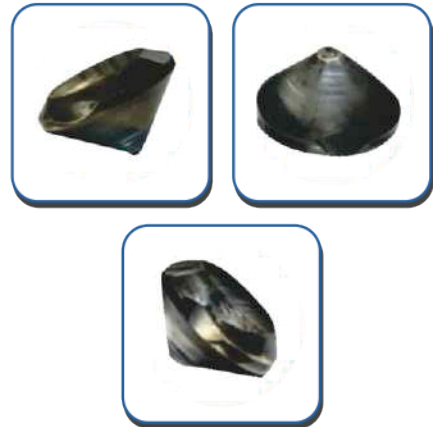
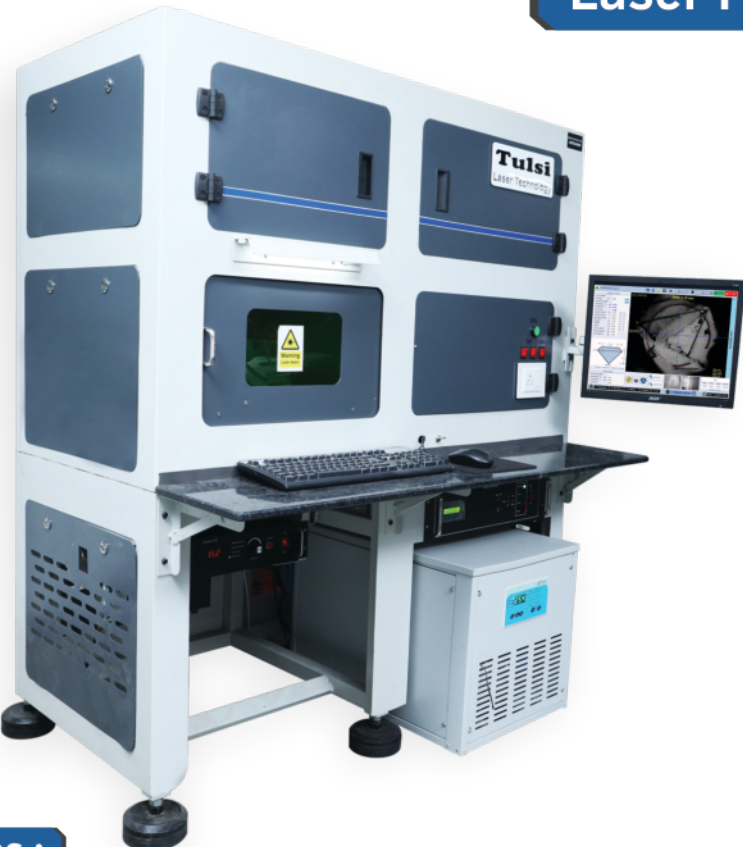
વિશેષતા

- સિંગલ સ્ટીકિંગમાં મલ્ટીસોઈંગ તથા પાર્ટ સોઈંગ
- અંગેનીયામાં ઓછો વેઇટલોસ અને નહિવત બ્રેકિંગ
- સરળ ઓપરેટેટિંગ સીસ્ટમ
- વાઈબ્રેશન ફી હેવી બોડી
- સુધૃદી કટીંગ સરક્ષેસ

Specification

• Dimension	: 130 cm x 65 cm x 150 cm (l x w x h)
• Weight	: 525 Kg
• AxisTravel	: 130mm(x), 130mm(y), 75mm(z)
• Laser Profile	: ND : YAG@532nm TEMoo - Diode pumped solid state
• Operating voltage	: single Phase, 230V AC, 16 amp, 50 \60 HZ
• Output power	: >20 watts @10 khz
• Operating Temperature	: 20°C to 25°C

Laser Four Process (4P) Machine



Features :

- Fully Automatic System, Production Based Software
- Excellent Beam Quality And Lowest Breakage
- User - Friendly Operating System
- Excellent Cutting Surface, Table Marking System
- Strong Frame :- Assurance Of Minimum Vibration
- Special Feature For Parameters Setting For Different Rough

વિશેષતા:

- ફૂલી ઓટોમેટિક સીસ્ટમ, પ્રોડક્શન બેંદ્ઝ સોફ્ટવેર
- સારી બીમ કવોલિટી નહીંવત બ્રેકિંગ
- સરળ ઓપરેટેર્ટિંગ સીસ્ટમ
- વાઇબ્રેશન ફી હેવી બોડી
- સારામાં સારી કટીંગ સરફ્સ, ટેબલ માર્કિંગ સીસ્ટમ
- અલગ અલગ રફ વાઇઝ પેરામેટર સેટીંગ માટેની વિશેષ સુવિધા

Specification

- Dimension : 130 cm x 65 cm x 150 cm (l x w x h)
- Weight : 525 Kg
- AxisTravel : 130mm(x), 130mm(y), 75mm(z)
- Laser Profile : ND : YAG@1064mm
TEMoo - Diode pumped solid state
- Operating voltage : single Phase, 230V AC, 16 amp, 50 \60 HZ
- Output power : >24 watts @10 khz
- Operating Temperature : 20°C to 25°C



Tulsi Laser

TECHNOLOGY



TULSI LASER TECHNOLOGY

- A-8, Thakor Shruti Building, Patel Industrial, Bambavadi,
Nr. Maruti Impex Ashram Road Katargam, Surat.
- +91 98241 16225, +91 98247 45810
- tulsilasertec@gmail.com | ● www.tulsilaser.com