



LS-1 RACE

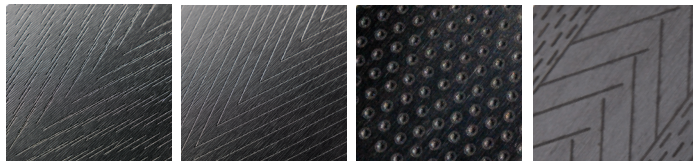
Die neue Generation des Strukturierens: Revolutionäre Laser-Strukturen

Die neue LS-1 RACE revolutioniert den traditionellen Steinschliff und setzt neue Standards in Präzision, Reproduzierbarkeit, Individualität und Umweltfreundlichkeit.

Die zum Patent angemeldete Lasertechnologie ermöglicht präzise und exakt reproduzierbare Belagsstrukturen für Ski in allen erdenklichen Varianten. Dies eröffnet Rennabteilungen, Skih Herstellern sowie Sportgeschäften und Verleihbetrieben völlig neue Möglichkeiten in Bezug auf Fahrperformance, Design und Qualität. Die LS-1 RACE ist auch im Hinblick auf die Umwelt zukunftsweisend, da die Ski trocken bearbeitet werden.

Die LS-1 RACE ist auch mit breitem Einlauf zur Laserstrukturierung von Snowboards erhältlich.

ZUM VIDEO:



So individuell wie Sie und Ihre Kunden

Am extra großen Touchpanel mit Tastatur und Maus erstellen Sie schnell und einfach eigene Strukturen ganz nach Ihren persönlichen Vorstellungen oder dem Wunsch Ihrer Kunden. Bieten Sie Ihren Kunden etwas Besonderes und schaffen Sie einen Wiedererkennungswert!



Grenzenlose Strukturvielfalt

Mit der LS-1 RACE können nicht nur geradlinige Schnitte, sondern auch Winkel oder Bögen auf den Skibelag aufgebracht werden. Die Laserstruktur ist zudem in der Tiefe variabel und ermöglicht dadurch spektakuläre 3D Effekte. Freuen Sie sich auf unbegrenzte Strukturmöglichkeiten.

Ein echter Blickfang

Mit der Lasertechnologie lassen sich Ski mit Ihrem Firmenlogo oder dem Namen des Kunden individualisieren und branden. So sorgen Sie für einen echten Hingucker und schützen Ihre Leihski effektiv vor Diebstahl oder Verwechslung.



Außergewöhnliche Fahrperformance

Die hochpräzisen und exakt reproduzierbaren Laserstrukturen bieten neue Chancen für den professionellen Rennsport. Die Kombination aus garantiert faserfreien Basisflächen und genauesten, reproduzierbaren 3D-Profilen sorgt für perfekte Bedingungen zum Gleiten und Beschleunigen auf der Piste.



Präzise, randlose Strukturen

Der Laser bietet die Möglichkeit, den Skibelag randlos zu strukturieren, ohne die Kante zu beeinträchtigen. Die Abstände der Schnitte sind frei wählbar. Anders als beim Steinschliff bleibt beim Laserstrukturieren die Basisstruktur vollständig in den Zwischenräumen erhalten und vereinfacht damit die Servicearbeit.

Angenehmes Arbeiten

Anders als Steinschleifmaschinen arbeitet die Lasermaschine in der Trockenbearbeitung. Damit entfallen unerwünschte Nebeneffekte wie Spritzwasser, nasse Ski oder Korrosion. Der Laser erzeugt zudem nur sehr geringe Geräuschemissionen, was ein angenehmes Arbeiten ermöglicht. Der Ski-transport erfolgt in der LS-1 RACE ohne Bindungsbrücke.



Einsatz vom Spitzensport bis in den Skiverleih

Neben dem Rennsport eignet sich die LS-1 RACE aber auch für Sportgeschäfte oder Rental-Shops, die ihren Kunden etwas Besonderes bieten möchten.

« Als Pionier im Ski- und Bergsport suchen wir bei Bründl Sports immer nach neuen Innovationen und Technologien, die unseren Kunden Magic Moments verschaffen. Deshalb waren wir direkt begeistert von der neuen Laserstrukturmaschine der Firma Reichmann. Wir wollten als Erste mit dabei sein, diese Neuheit unseren Kunden anzubieten, weil die Laserstrukturen sowohl für den Normalverbraucher, aber auch im Rennlauf sehr vielversprechend sind. Von unseren Kunden haben wir bereits sehr positives Feedback erhalten. Im Skitourenbereich haben wir begeisterte Rückmeldungen, weil man bei wärmeren Temperaturen viel tiefere Schnitte fahren kann ohne an Drehfreudigkeit zu verlieren.

HANS HOFER, BRÜNDL SPORTS (AT)



Technische Daten

Artikelnummer	1074983
Maße (L x B x H) in mm - ausgeklappt	3.040 x 1.180 x 1.780
eingeklappt	1.115 x 1.180 x 2.200
Gewicht in kg	500
Anschlussspannung	400 V, 3 PH/N/PE, 50 HZ
Anschlussleistung in kW	2,2
Anschlussstecker	CEE 16A 5-pol.

Kompressor erforderlich.

