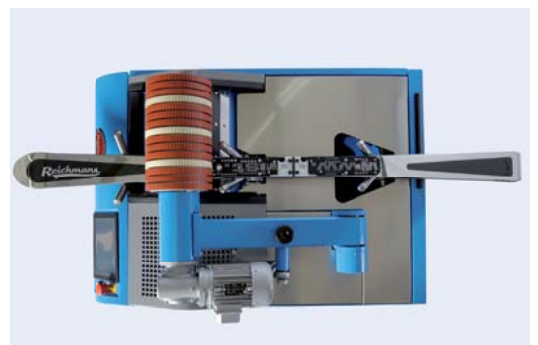




Exakter Steinstrukturschliff über die gesamte Skilänge



Servicewunder mit geringem Platzbedarf

Premium Belagservice PROFI S200 und PROFI S350

Die PROFI S200 und S350 sind die Strukturwunder unter den Reichmann Servicemaschinen. Beide Maschinen sind mit parametergesteuerten Rennlaufstrukturen ausgestattet. Diese wurden in enger Zusammenarbeit mit den Rennlaufabteilungen verschiedener Skifirmen entwickelt. Aus dieser Kombination entstand eine leistungsfähige Servicemaschine für Ihre Kunden- und Leihski mit der zusätzlichen Möglichkeit, einen professionellen Rennservice anbieten zu können.

Reproduzierbare Strukturen

Das Konzept beider Servicemaschinen ist bis ins kleinste Detail durchdacht: Die Computersteuerung verfügt über 150 Speicherplätze, die per Knopfdruck abgerufen werden können. Die stufenlos einstellbare Geschwindigkeit von Stein, Abrichter und Vorschub macht die PROFI S200 und S350 zu Strukturwundern, mit denen Sie auch Vario-Strukturen erzeugen können. Die Strukturauswahl der über 70 bereits beim Kauf eingespeicherten Programme erfolgt sicher und schnell über den hochauflösenden 8 Zoll Farb-Touch-Display mit Vorschaufunktion.

Zusätzlich zu den Standardfunktionen bieten die PROFI S200 und S350 exakte symmetrische Strukturen auf Basis einer integrierten 3-Punkt-Zentrierung. Die pneumatische Zustellung des Abrichters erlaubt dabei verschiedene Strukturturen. Müssen Bindungsbrücken oder eine unterschiedliche Breite von Ski und Snowboards (PROFI S350) ausgeglichen werden, aktiviert die servogesteuerte, pneumatische Abhebevorrichtung beim Schleifen einen Druckausgleich. Der automatische Vorschub sorgt für einen dauerhaft mühelosen Weitertransport des Sportgeräts auf dem Stein.

Für Langlauf- oder Snowboard-Spezialisten

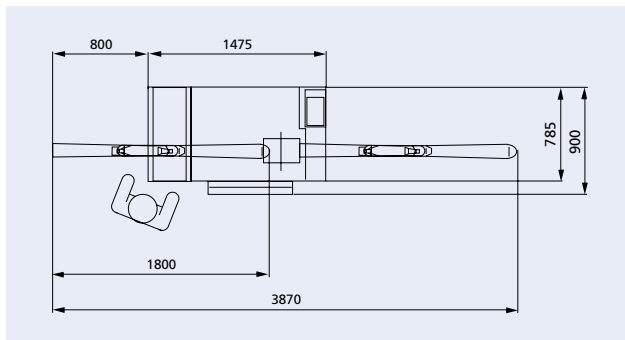
Die PROFI S200 eignet sich aufgrund ihres 200 mm breiten und sehr feinen Steins besonders gut für die Bearbeitung von Alpin- und Langlaufski. Eine enorme Zeitersparnis beim Schleifen von Langlauf-Ski erreicht die Profi S200 mit ihrer geteilten Vor- und Finishstruktur, die zeitgleich auf den Stein aufgebracht wird. Die PROFI S350 hingegen wurde mit dem 350mm breiten, universalen Stein für exakte und feine Strukturen insbesondere für Alpinski- und Snowboardspezialisten entwickelt. Beim Alpinski kommt wie bei der PROFI S200 die geteilte Vor- und Finishstruktur zum Einsatz. Die teilbare Vorschubrolle der PROFI S350 gleicht die konkave und konvexe Snowboardsilhouette über die Druckverteilung aus.

Reinigung

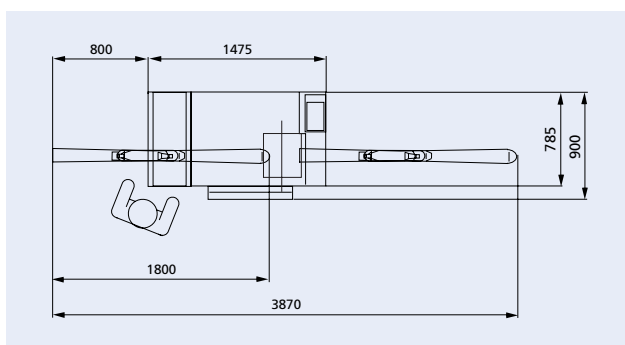
Die beiden Steinschliff-Maschinen lassen sich schnell und einfach reinigen sowie pflegen, da der 7° schräge Wannenboden für einen vollständigen Abtransport der Schleifrückstände in den Filter sorgt. Zudem wird der Filterzustand mit Hilfe des von außen einsehbaren Filterschlauchsystems leicht erkannt und Maßnahmen können rechtzeitig eingeleitet werden.

Eine gute Investition in die Zukunft

Mit der PROFI S200 und der PROFI S350 bereiten Sie Sportgeräte für unterschiedlichste Schnee- und Pistenbedingungen ideal vor. Das breite Serviceangebot und die hohe Maschinenqualität „Made in Germany“ verschaffen Ihnen deutliche Wettbewerbsvorteile: Einerseits erhöhen Sie Ihren Umsatz, da Sie in der Lage sind einen breiten Kundenkreis - der hohen Wert auf regelmäßigen Service legt - zu bedienen. Andererseits spart Ihnen die hohe Maschinenqualität kostspielige Ersatzteil- und Reparaturkosten.



Grundriss PROFİ S200



Grundriss PROFİ S350

TECHNISCHE DATEN PROFİ S200

Maße (L x B x H) in mm	1475 x 900 x 1150
Gewicht in kg	450
Anschlussspannung	400 V, 3 PH/N/PE, 50 Hz
Anschlussstecker	CEE 16A 5-pol.
Drehzahl 1/min	stufenlos
Anschlussleistung in kW	4,35
Kühlmittelbehälter ca. in l	100
Schleifstein in mm	Ø 300 x 200
Abrichtgeschwindigkeit	stufenlos regelbar
Vorschubgeschwindigkeit	stufenlos regelbar
Anpressdruck Vorschub in kg	5 - 50

TECHNISCHE DATEN PROFİ S350

Maße (L x B x H) in mm	1475 x 900 x 1150
Gewicht in kg	500
Anschlussspannung	400 V, 3 PH/N/PE, 50 Hz
Anschlussstecker	CEE 16A 5-pol.
Drehzahl 1/min	stufenlos
Anschlussleistung in kW	4,35
Kühlmittelbehälter ca. in l	100
Schleifstein in mm	Ø 300 x 350
Abrichtgeschwindigkeit	stufenlos regelbar
Vorschubgeschwindigkeit	stufenlos regelbar
Anpressdruck Vorschub in kg	5 - 50

ZUBEHÖR PROFİ S200/S350

Beschreibung	Artikelnummer	Seite
Keramik-Abziehplatte	750345	26
Bindungskassette		27
Für Alpinski, Aluminium	1026649	
Für Kinderski, Aluminium	1027477	
Für Langlaufski, Aluminium	1026244	
Für Alpinski, Carbon	1031953	
Für Langlaufski, Carbon	1031954	
Schleifstein Ø 300 x 200 mm; PROFİ S200	1031973	28
Struktur-Schleifstein Ø 300 x 200 mm; PROFİ S200	1036075	28
HQ Abricht-Dialette PROFİ S200	1031545	28
Schleifstein Ø 300 x 350 mm; PROFİ S350	1025664	28
HQ Abricht-Dialette PROFİ S350	1025477	28
Schleifzusatz 10 kg	750331	26
Filterschlauch	1029066	26
Maschinenreiniger	100349	26
Microfeinfiltermatte	1031950	26
Kompressor LFX	1014811	25
Fettkartusche	100067	26
Einhand-Fettpresse	750289	26