

Trimjet

Automatische Kantenschleifmaschine für Ski und Snowboards

Seit Jahren gilt die Trimjet als Musterbeispiel für die Verbindung von erstklassiger Leistung mit hoher Wirtschaftlichkeit. Umso bemerkenswerter ist es, dass die weiterentwickelte Neuauflage dieser automatischen Kantenschleifmaschine in vielerlei Hinsicht Verbesserungen und somit noch mehr Vorteile bringt. So etwa lässt sich die Trimjet über die Basisausführung hinaus mit diversen Paketen punktgenau individualisieren. Wichtige Optimierungen betreffen das Handling und die Präzision. Das Herzstück ist natürlich das Ceramic Disc Finish. Und alle anderen Features, die die Trimjet zu einer der gefragtesten Maschinen am Markt gemacht haben.



Vorteile:

- Mit Disc-Technologie aus der Skiindustrie
- Schleifwinkel individuell und unabhängig einstellbar
- Schneller Programmzugriff mit "Easy Go"- Schnellwahltasten
- Praktische Winkelverstellung
- Hohe Durchsatzleistung durch schnelleren Vorschub
- Weniger Aufwand bei der Vor- und Nachbearbeitung durch brückenloses Schleifen
- Bestens geeignet für Rocker, All Mountain, Freeride, Tourenski, Back Country, Snowboards







Trimjet

Technische Daten

Ski-/Snowboardlänge min max.	900 - 2250 mm
Ski-/Snowboardbreite min max.	55 – 155 mm / 150 – 345 mm
Ceramic Disc-Scheibe	Ø 154 x 40 mm, Optional für Kinderski Ø 150 mm x 40 mm
Schleifdrehzahl	3600 U/min
Vorschubgeschwindigkeit	ca. 3 – 9 m/min
Wassertankvolumen	45 Liter
Geräuschemission	78 dB (A)
Anschlussspannung	1AC 208 – 240 V, 50/60Hz
Anschlussleistung	1,4 kW
Nennstrom	6 A
Absicherung min./max.	16 A
Gewicht	433 kg

Trimjet mit starker Kühlschmier-Pumpe		
Anschlussspannung	1AC 208 – 240 V, 50 Hz	1AC 208 – 240 V, 60 Hz
Anschlussleistung	1,6 kW	1,9 kW
Nennstrom	7,5 A	9,5 A
Absicherung min./max.	16 A	16 A
Gewicht	442 kg	

Kompressor (nicht inkludiert)	
Literleistung	130 l/min bei 6 bar
Kapazität (max.)	42 Paar/Std

Technische Änderungen vorbehalten.





