

DEUTSCH

3 verschiedene unterbrochene Strukturen:

- 1,0mm Struktur
→ für trockenen Schnee
- 1,5 mm Struktur
→ für Alt- oder feuchten Neuschnee
- 2,0mm Struktur
→ für nassen bis sehr nassen Schnee.

Verwendung:

1. Ski fest in einen Wachsbock klemmen.
2. Ski unbedingt mit einer Stahlklinge plan abziehen und säubern.
3. Nun wie gewohnt wachsen, abziehen mit der Plastikklinge, ausbürsten.
4. Das Strukturgerät in beide Hände nehmen, so auf den Ski setzen, dass eine Strukturrolle und eine weiße Führungsrolle aufliegen. Laufrichtung beachten, seitlich Pfeile am Gerät.
5. Nun unter festem Druck auf das Gerät, langsam und ohne wackeln dieses von der Skispitze bis zum Skiende führen.
6. Mehrmaliges hin- und herfahren vermeiden, da dieses das Strukturbild verändert und ohnehin keinen Vorteil bringt.
7. Zuletzt den Ski mit feiner, z.B. Habrus Micro-Finish oder Rosshaarbürste, ausbürsten.

Herausragende Produkteigenschaften

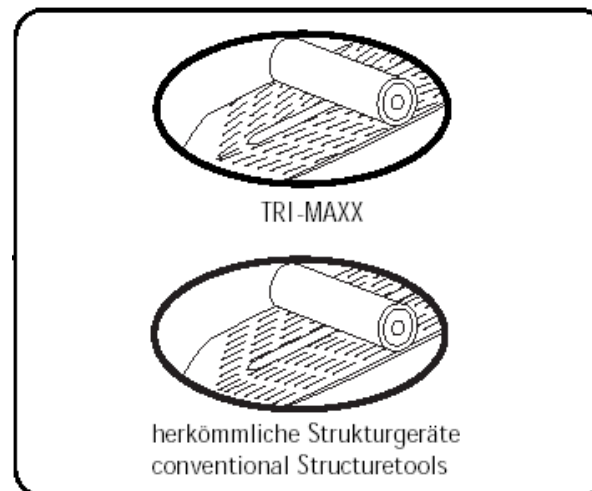
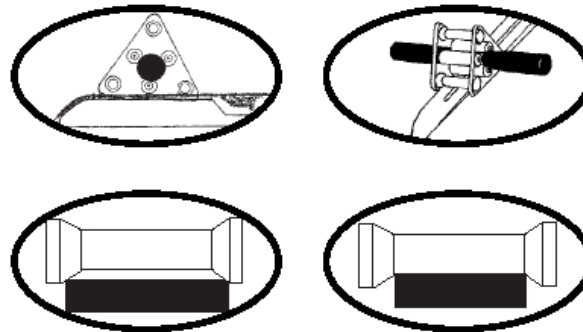
- Doppelte V-Struktur für schnelle Wasserverdrängung und mehr Geschwindigkeit.
- Ergonomische Seitenführung für präzise Strukturen und damit kein Abrutschen.
- Automatische Zentrierung der Struktur auf dem Skibelag damit der Ski nicht seitlich wegzieht.
- Drei Strukturen in einem Gerät und somit kein Aufwand für Strukturwechsel.



Structure-MAXX-Jump

StructureTool-Jump

Pat. Ang.



ENGLISH

3 separately different Structures:

- 1,0mm structure
→ for dry snow
- 1,5mm structure
→ for old or moist, new snow
- 2,0 mm structure
→ for wet to very wet snow.

Use of Tri Maxx:

1. Clamp the ski into a vice.
2. Scrape the ski along with Metal Scraper and clean the surface.
3. Apply the wax, scrape it with a Plastic scraper, and brush through with a Nylon brush.
4. Take the TRI MAXX using two hands, place it on the ski so that the Structure roller and the Lead rollers are in contact with the ski.
5. Applying force, move the TRI MAXX slowly along the ski without shaking – from the tip of the ski to the end.
6. Avoid swaying back and forth, as this alters the structure and adds nothing to the performance.
7. Finally, brush across the surface with the Habrus Micro-Finish or Horsehair brush.

Outstanding Performance

- Double V-Structure for quicker water drainage and more Speed.
- Ergonomically sidewall guidance for precise structures and no skidding.
- Automatic centering of the structures on the ski base for straight gliding of the ski.
- 3 structures in one tool – no need to remove and readjust the structure rolls.



Structure-MAXX-Jump

StructureTool-Jump
Pat. Ang.

Habrus skitools
D-94209 Regen · Talstraße 36
Fon +49(0)9921 4543 · Fax +49(0)9921 9064429
www.habrus.de · Made in Germany (Europe)