

A close-up photograph of the machine's cutting mechanism, showing a metal frame and a cutting wheel. The image is overlaid with a semi-transparent red filter. The text "SCHANZENANLAUF SPURFRÄSE SA-SF" is superimposed in white, bold, sans-serif font over the red area.

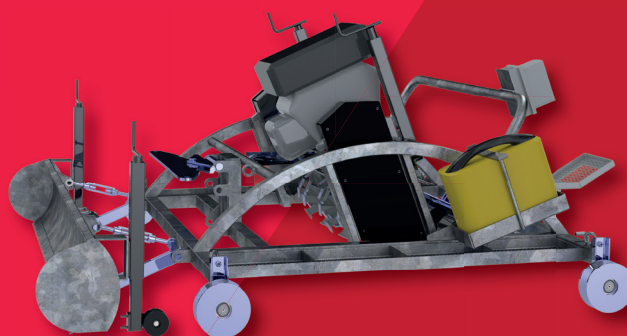
# SCHANZENANLAUF SPURFRÄSE SA-SF

## Perfekt in der Spur bleiben

**Anlaufspur-Präparierung in Perfektion für höchste Sicherheit und reguläre Wettkampfbedingungen bei allen Verhältnissen - nach FIS Norm.**

Der Antrieb der Spurfräse erfolgt durch einen starken 2-Zylinder/4-Takt-V-Motor (14 PS/Benzin) mit stufenlosem Variatorgetriebe. Die Spurrillen werden durch die Fräswelle in das Anlauf-Trassee eingefräst und durch die Vorspurkörper vorgeformt. Die nachfolgende Spurplatte mit Podest für den Operator verdichtet und glättet das vorgeformte Spurrillenprofil. Die exakte Führung der Spurfräse - für eine absolut geradlinige Anlaufspur unabdingbar - wird durch zwei Führungsrohre gewährleistet, welche bauseits auf der Schanzen-Unterbaukonstruktion montiert sind.

Die Trassee-Oberfläche kann manuell auf das Niveau der Führungsschienen abgezogen werden oder durch das optionale Räumschild automatisch bearbeitet und planiert werden. Der Aufzug erfolgt durch eine stationäre Seilwinde auf dem Sprungturm. Die Sicherheit wird gewährleistet durch eine Doppelseil-Winde und bremsaktiver Schlaffseil-Kontrolle. Die Schanzenanlauf-Spurfräse "TOP TRACK" SA-SF ist EG-TÜV-CE geprüft mit Baumuster-Zertifikat!



## OPTIONEN

### SA-SF/VST

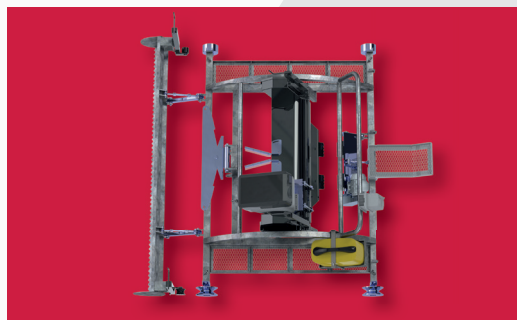
Hat dieselben Eigenschaften wie die SA-SF aber zusätzlich eine variable Spurdistanz mit Teleskop-Achsen für den automatischen Einzug bei Spurverengungen, unterschiedlichen Spurbreiten beim Einsatz auf verschiedenen Schanzenanlagen

### SA-SF/RS

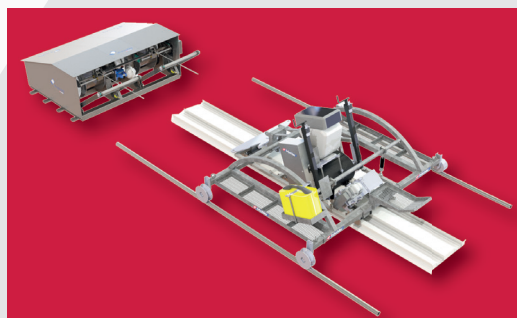
Das Räumschild ermöglicht das Planieren auf der ganzen Schienenbreite und ist verstellbar für verschiedene Niveauhöhen durch Spindelmechanik - extra starke Ausführung.

### WiNDUS

Die TÜV-zertifizierte, für den Personentransport zugelassene Doppelseilwinde WiNDUS ermöglicht eine komfortable Bedienung der Fräse.



Ansicht von oben



Spurfräse in Kombination mit der Winde „WiNDUS“



## Bächler Top Track AG

Hauptsitz  
Lohrensäge 2  
CH-6020 Emmenbrücke

Zweigniederlassung Austria  
Bergmannstrasse 7  
AT-6850 Dornbirn

+41 56 677 71 00  
info@bachler.ch  
www.bachler.ch  
#bachlertoptrack

