

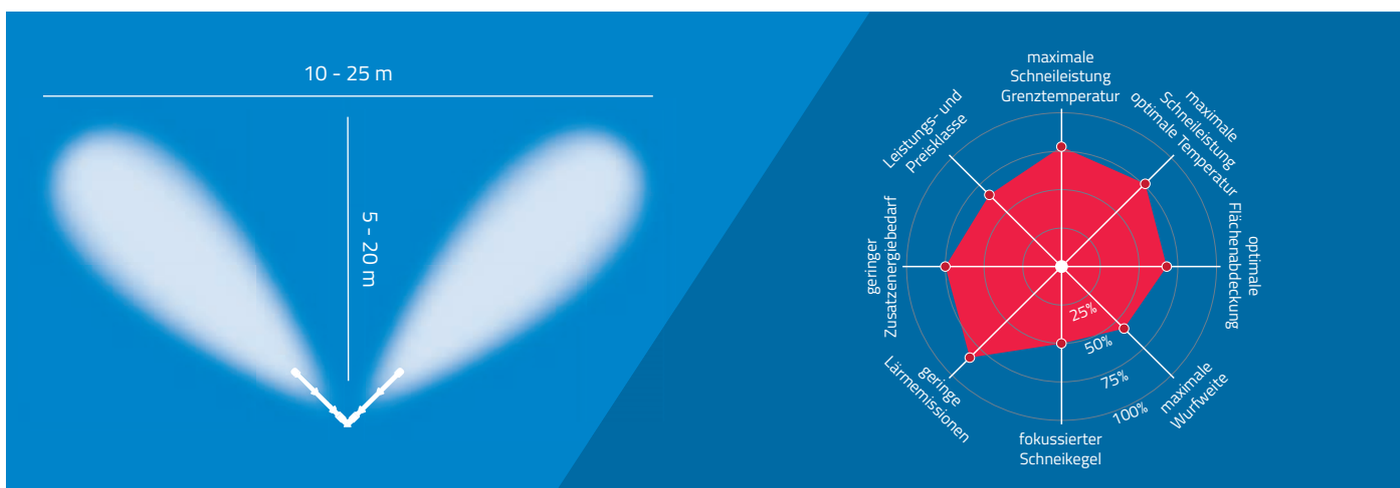
NESSy MEDUSA

Doppelte Power

Die auf der erfolgreichen NESSy-Technologie basierende Doppelkopflanze bietet nicht nur zweifache Schneemenge, sondern durch den 90°-Winkel zusätzlich eine grosse Flächenabdeckung. Das System ist ideal für die Nachrüstung bestehender Anlagen.

Mit der NESSy MEDUSA Lanze verdoppeln Sie die Schneeproduktion pro Schneipunkt. Dies unabhängig von der Feuchtkugeltemperatur! Speziell die hohe Leistung im Grenzbereich macht Ihre Beschneiungsanlage noch schlagkräftiger. Angesichts der immer knapper werdenden Zeitfenster für die Schneeproduktion, ist die Produktivität der Beschneiungsanlage entscheidend!

An diesem Punkt knüpft die Doppelkopflanze an. 80% weniger Druckluftverbrauch im Vergleich zu herkömmlichen Schneilanzen. Ab -1.5° FKT ist eine Schneeproduktion von 13.5 m^2 pro Stunde möglich. Bereits ab -8° FKT und 60 bar Wasserdruck fließen 424 Liter Wasser pro Minute und produzieren 59 m^2 Schnee pro Stunde.



Technische Daten

Lanzenlängen	10 m, 8.5 m, 7 m, 5 m
Steuerungsart	manuell, automatisch, vollautomatisch
Schneistufen	4
Gewicht inkl. Hebeeinrichtung	165 kg (bei 10 m Lanzenlänge)
Gesamter Anschlusswert	1.4 kW (Zentralluft), 2.2 kW (Onboard-Kompressor)
Druckluftversorgung	max. 300 NI/min bei 10 bar
Wasserdurchsatz	97 bis 424 l/min
Arbeitsdruck	10 - 60 bar
Wurfweite	5 - 20 m
Lärmpegel	61.2 dB bei 20 m
Schnellwechselsystem BTT	verfügbar, für ein optimiertes Auf-/Abbau-Handling
Düsenbestückung	2 Köpfe mit je 9 Wasser- und 3 Nukleatordüsen
Start ab Grenztemperatur	-1.5° FKT
Maximale Leistung ab	-8° FKT
Schneileistung	bis 59 m ³ /h
Spezifisches Schneegewicht	400 - 450 kg/m ³ , einstellbar
Fundierung	Schachtaufbau, Betonfundament, Schraubfundament, Mobiles Fahrgestell
Nachrüsten/Umrüsten	einfach möglich, für bestehende Bächler-Lanzen sowie mittels Adapter für Drittanbieter

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

