

**KOBRA™ NX**



# PROBABLY THE HIGHEST SNOW PRODUCTION ON THE MARKET

Die beste Schneelanze in bewährter Ausführung oder mit der Automatisierungslösung von Innosnow. Die Kobra produziert bereits bei den ersten Minusgraden qualitativ hochwertig viel Schnee – schnell, einfach und effizient. Mit unserer vollautomatischen Lösung nutzen Sie alle Beschneigungsstunden im Grenzbereich bis zur arktischen Kälte.



#### **EFFIZIENT**

Innovative Wasserdüsen und drei separate Nukleatoren sorgen für eine hohe Schneeproduktion ab  $-2^{\circ}$  FKT.



#### **WASSERREGULIERUNG**

Flexible Einstellung des Wasserdurchflusses bei Temperaturänderungen.



#### **KEINE FILTER notwendig**

da größere Durchgänge und schmutzunempfindliche Düsen verwendet werden.



#### **LÄNGENEINHEIT**

standardmäßig vier Längen: 3m, 4,5m, 6m und 9m.



#### **ECHTZEITÜBERWACHUNG**

Die *Innosnow Cloud* visualisiert Temperatur, Durchfluss, Energie und andere Betriebsdaten.



## KOBRA™ NX – TECHNISCHE SPEZIFIKATION

### EIGENSCHAFTEN

<b>Düsen</b>	3 Nukleatoren und 6 Wasserdüsen, verschiedene Düsengrößen werden speziell kombiniert. Material aus Messing, Verschleißteile aus gehärtetem Edelstahl.
<b>Längen</b>	3 m, 4,5 m, 6 m oder 9 m.
<b>Unterbau</b>	Mastaufrichtungsvorrichtung mit Höhenverstellung für 6 oder 9 m Lanze. Schlitten für 3 oder 4,5 m Lanzenlänge.
<b>Luftverbrauch</b>	Um 300 l/min bei 7bar.
<b>Siebgrobfilter</b>	Ein in der Kamlockkupplung montierter Grobsiebschmutzfänger schützt die Lanze vor Grobschmutzeintrag aus Wasserschläuchen und Hydranten.

### OPTIONALES ZUBEHÖR

- Betonschacht** mit integrierter Lanzenhalterung im Schachtdeckel oder Fundamentrohr für Betonfundament.
- Passende **formbeständige Hochdruckschläuche** mit Schnellkupplungen.
- Automatikeinheit für **Start / Stopp**.

