



MMS
MANUAL MOBILE SNOWGUN



Ręczna ale nowoczesna.

HIGH EFFICIENCY



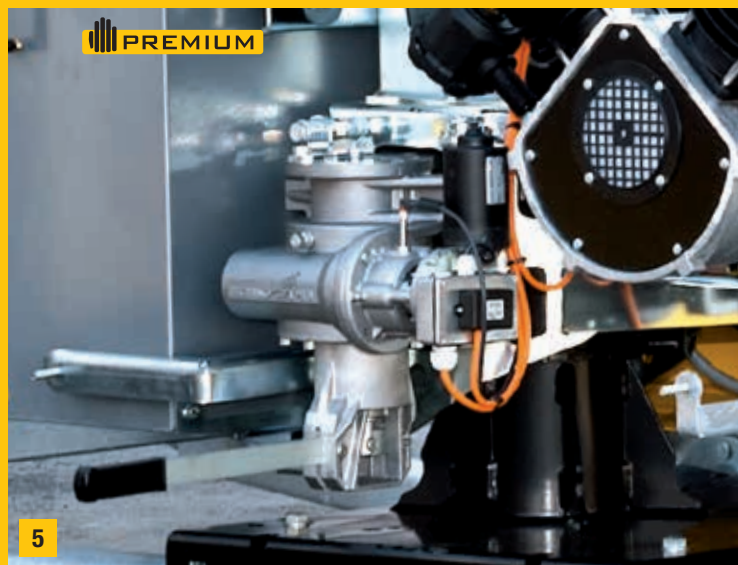
Pierścień z dyszami zapewnia optymalne rozpylenie przez wiele lat. Odporne na ścieranie dysze Quadrijet z wkładem ceramicznym, są trwałe i nie wymagają konserwacji nawet przy agresywnym środowisku wodnym gwarantują optymalne rozpylenie



1 Bezolejowy kompresor ze zintegrowanym aluminiowym systemem chłodzenia. Armatka śnieżna MMS może być bezproblemowo ustawiona pod każdym kątem. Bezolejowy kompresor nie wymaga konserwacji i jest przyjazny środowisku. **2 Technika zaworowa i filtr wody.** Nowy filtr wody ze stali chromoniklowej, typu „klinowego“ gwarantuje najwyższą wytrzymałość i wyjątkowo łatwe czyszczenie, ponieważ nie posiada spawów i nie jest zbudowany z typowej siatki, tylko jest spleciony z drutu o przekroju trójkąta. **3 Czujnik temperatury** w serii, wszystkie zmierzone wartości widoczne są na przeszklonym panelu sterowania jak i sygnalizowane mrugającym światem halogenowym, jest to dostępne jako wyposażenie seryjne.



4



5



6



7

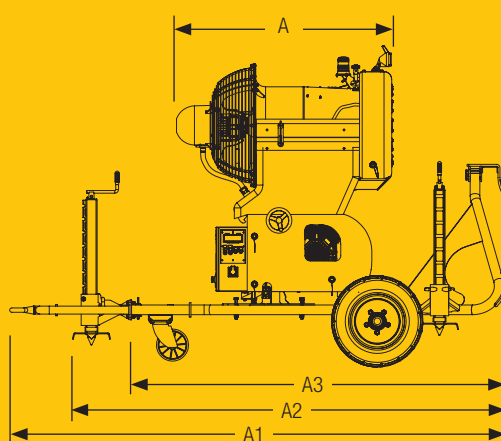
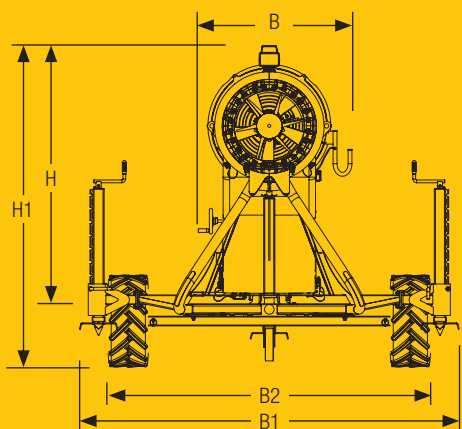
 PREMIUM

4 Ręczne sterowanie. Dysze sterowane są za pomocą ręcznych zaworów umieszczonych na centralnym bloku zaworowym. Dostępne jest 13 możliwych kombinacji otwierania dysz, co w efektywny sposób zwiększa możliwości optymalnego ustawienia ilości i jakości produkowanego śniegu. **5 Mechanizm obrotowy.** MMS Premium jest wyposażona w mechanizm obrotowy, który zapewnia jej obrót o 360° jak i automatyczną oscylację do 180°. Wykorzystanie oscylacji pozwala rozkładać produkowany śnieg na dużej powierzchni, lub dokładnie w te miejsca gdzie jest aktualnie potrzebny, pozwalając zaoszczędzić koszty przygotowania tras zjazdowych. **6 Centralne przyłącze wody** usytuowane w najniższym punkcie armatki śnieżnej pozwala na jej obrót o 360° oraz dzięki wyposażeniu w automatyczny zawór spustowy umożliwia bezproblemową obsługę. **7 Wtyczka serwisowa.** Armatka śnieżna typu MMS może być wyposażona w wtyczkę serwisową umiejscowioną koło awaryjnego wyłącznika (NOT AUS).

HIGH EFFICIENCY



1 Panel kontrolny (MMS Premium) Duży, oparty na menu wyświetlacz z podświetlanymi przyciskami. Dzięki niemu do dyspozycji mamy różnego rodzaju informacje o maszynie (Turbina wł. Kompresor wł. itd.). Również wskazania parametrów takich jak: temperatura, meldunki błędów, wybór jakości śniegu, wskazuje ilość pracujących dysz oraz temperatury ich otwarcia i zamknięcia ,wszystkie te wartości można też zapisywać. **2 Klawiatura (MMS Classic)** Armatka sterowana jest za pomocą przycisków, wyświetlacz pokazuje temperaturę otoczenia.



MMS - Classic

Długość armatki śniegowej A	1.700 mm
Szerokość armatki śniegowej B	1.200 mm
Wysokość armatki śniegowej H	2.050 mm
Długość max. A1	3.000 mm
Długość bez dyszla A2	2.700 mm
Długość bez przedniej podpory A3	2.350 mm
Szerokość max. B1	2.350 mm
Rozstaw kół [mm] B2	2.000 mm
Całkowita wysokość H1	2.400 mm
Waga armatki śniegowej	575 kg
Waga ramy transportowej z podporami	165 kg
KIT z chowanym podwoziem (GRPT0013)	85 kg
Napięcie znamionowe	400 V
Częstotliwość znamionowa	50 Hz
Wtyczka	5x63 A
Zabezpieczenie armatki	33* A
Moc znamionowa - silnik (turbina)	12,5 kW
Kompresor	4 kW
Ogrzewanie	0,5 - 1,8 kW
Prędkość obrotowa	3.000 obr/min
Obrót poziomy	360 stopni (°)
Automatyczna oscylacja	-
Turbina max nachylenie	45 stopni (°)
Ciśnienie robocze	8 - 40 bar
Filtr wodny	250 mikronów
Nukleatory	6
Dysze wodne stałe typ Quadrijet	6
Dysze wodne dodatkowe typ Quadrijet	12
Sterowanie - SPS	-
Złącze wodne - Camlock	2 in (")

* Wartości mierzone na 1500 m npm

MMS - Premium

Długość armatki śniegowej A	1.700 mm
Szerokość armatki śniegowej B	1.200 mm
Wysokość armatki śniegowej H	2.050 mm
Długość max. A1	3.000 mm
Długość bez dyszla A2	2.700 mm
Długość bez przedniej podpory A3	2.350 mm
Szerokość max. B1	2.350 mm
Rozstaw kół [mm] B2	2.000 mm
Całkowita wysokość H1	2.400 mm
Waga armatki śniegowej	575 kg
Waga ramy transportowej z podporami	165 kg
KIT z chowanym podwoziem (GRPT0013)	85 kg
Napięcie znamionowe	400 V
Częstotliwość znamionowa	50 Hz
Wtyczka	5x63 A
Zabezpieczenie armatki	33* A
Moc znamionowa - silnik (turbina)	12,5 kW
Kompresor	4 kW
Ogrzewanie	0,5 - 1,8 kW
Prędkość obrotowa	3.000 obr/min
Obrót poziomy	360 stopni (°)
Automatyczna oscylacja	180 stopni (°)
Turbina max nachylenie	45 stopni (°)
Ciśnienie robocze	8 - 40 bar
Filtr wodny	250 mikronów
Nukleatory	6
Dysze wodne stałe typ Quadrijet	6
Dysze wodne dodatkowe typ Quadrijet	12
Sterowanie - SPS	1
Złącze wodne - Camlock	2 in (")

* Wartości mierzone na 1500 m npm



WWW.TECHNOALPIN.COM