

SIA JVA SPORTS

Burtnieku novads, Valmieras pagasts, Viesturi, Lauku 1 LV 4219., PVN reģistrācijas Nr:44103031522
Banka: Hansabanka, Valmieras filiāle, Konts:LV61HABA0551007014250, Kods HABALV22

UAB „Jonavos paslaugas“
(perkančioji organizacija)

PASIŪLYMAS
DĒL SNIEGO PATRANKŪ PIRKIMO
05.10.2015
(Data)
Valmiera
(Vieta)

Tiekėjo pavadinimas	SIA "JVA SPORTS"
Tiekėjo adresas	Burtnieku novads, Valmieras pagasts, Viesturi, Lauku 1, LV 4219, Latvia
Už pasiūlymą atsakingo asmens vardas, pavardė	Jānis Vanags
Telefona numeris	+37128339915
Fakso numeris	
El. pašto adresas	siajvasports@gmail.com

Šiuo pasiūlymu pažymime, kad sutinkame su visomis nustatytomis mažos vertės pirkimo sąlygomis.

Taip pat patvirtiname, kad visa mūsų pasiūlyme pateikta informacija yra teisinga ir, kad mes nenuslėpėme jokios informacijos, kurią buvo prašoma pateikti pirkimo dokumentuose.

Suprantame, kad išaiškėjus aukščiau nurodytoms aplinkybėms būsime pašalinti iš šio konkurso ir mūsų pateiktas pasiūlymas bus atmestas.

Pasiūlymo kaina Eurais, pagal kurią bus nustatomas laimėtojas, tokia:

Eil. Nr.	Prekės pavadinimas	Kaina, Eurais be PVM	PVM, Eurais	Kaina, Eurais su PVM
1	2	3	4	5
1.	Dvi naujos sniego patrankos su 8 vnt. slėginių žarnų ir 2 vnt. trišakiais	50990.00	0.00	50990.00

Pasiūlymo lentelės (5 stulpelio) kaina Eurais su PVM yra **piecdesmit tūkstoši Devyni simti deviņdesmit Eur (oo centas)**
(kaina skaičiais) (kaina žodžiais)

Į šią sumą įeina visos išlaidos ir visi mokesčiai, taip pat ir PVM Eurais.

Tais atvejais, kai pagal galiojančius teisės aktus tiekėjui nereikia mokėti PVM, jis lentelių 4 ir 5 stulpelių nepildo ir nurodo priežastis, dėl kurių PVM nemokamas.

Siūlomoms prekėms visiškai atitinka pirkimo dokumentuose nurodytus reikalavimus. Kartu su pasiūlymu pateikiami šie dokumentai.

Eil.Nr	Pateiktų dokumentų pavadinimas	Dokumento puslapių skaičius
1.	PASIŪLYMASDĒL: SNIEGO PATRANKOS PIRKIMAS ŽIEMOS KALNŪ SPORTO KOMPLEKSUI	4
2.	Registracijos pažymėjimo kopiją už SIA "JVA SPORTS"	1
3.	Kopija registracijos pažymėjimo išverstas į lietuvių kalbą	1
4.	Techninė specifikacija	8

Perkančioji organizacija atkreipia Tiekėjų dėmesį, kad pagal Lietuvos Respublikos viešųjų pirkimų įstatymo 18 straipsnio 11 dalies reikalavimą, perkančioji organizacija laimėjusio dalyvio pasiūlymą, sudarytą pirkimo sutartį ir pirkimo sutarties sąlygų pakeitimus, išskyrus informaciją, kurios atskleidimas prieštarautų teisės aktams arba teisėtiems tiekėjų

SIA JVA SPORTS

Burtnieku novads, Valmieras pagasts, Viesturi, Lauku 1 LV 4219., PVN reģistrācijas Nr:44103031522
Banka: Hansabanka, Valmieras filiāle, Konts:LV61HABA0551007014250, Kods HABALV22

komerciniam interesam arba trukdytų laisvai konkuruoti tarpusavyje, ne vėliau kaip per 10 dienų nuo pirkimo sutarties sudarymo ar jos sąlygų pakeitimo turi paskelbti Centrinėje viešųjų pirkimų informacinėje sistemoje. Atsižvelgiant į tai, prašome atidžiai ir atsakingai užpildyti žemiau esančią lentelę, jei Jūsų pateiktame pasiūlyme ar pridedamuose dokumentuose yra informacijos, kurios atskleidimas prieštarautų teisės aktams arba teisėtiems tiekėjų komerciniam interesams arba trukdytų laisvai konkuruoti tarpusavyje.

Ši pasiūlyme nurodyta informacija yra konfidenciali:

Eil.N r.	Pateikto dokumento pavadinimas (rekomenduojama pavadinime vartoti žodį „Konfidencialu“)	Pateikto dokumento puslapių skaičius
1.	PASIŪLYMASDĖL: SNIEGO PATRANKOS PIRKIMAS ŽIEMOS KALNŲ SPORTO KOMPLEKSUI	1-4

Pastaba. Tiekėjui nenurodžius, kokia informacija yra konfidenciali, laikoma, kad konfidencialios informacijos pasiūlyme nėra.

Pasiūlymas galioja 90 kalendorinių dienų nuo pasiūlymo pateikimo termino pabaigos.

Directorius

(Tiekėjo arba jo įgalioto asmens
pareigų pavadinimas)

[Signature]
(Parašas)

Jānis Vavriņš

(Vardas ir pavardė)



SIA JVA SPORTS

Burtnieku novads, Valmieras pagasts, Viesturi, Lauku 1 LV 4219., PVN reģistrācijas Nr:44103031522
Banka: Hansabanka, Valmieras filiāle, Konts:LV61HABA0551007014250, Kods HABALV22

Konkurso sāļgū

2 priedas

SNIEGO PATRANKŪ (2 VNT.) TECHNINĒ SPECIFIKACIJA

Nr.	Techninē specifika	Atitikimas reikalavimui (užpildo Tiekējas)
1.	Važiuklē ant 3 ratū su nuimamu transportavimo kabliu;	Važiuklē ant 3 ratū su nuimamu transportavimo kabliu;
2.	Kronšteinas pergabenimui su retraku;	Kronšteinas pergabenimui su retraku;
3.	Turbina sukiojama 360 laipsniū kampu;	Turbina sukiojama 360 laipsniū kampu;
4.	Bendra elektros galia negali viršyti 18,5 kW	Bendra elektros galia 18,5 kW
5.	Turbinos elektros galia ne daugiau kaip 12,5 kW;	Turbinos elektros galia 12,5 kW;
6.	Kompresoriaus elektros galia ne daugiau kaip 4 kW;	Kompresoriaus elektros galia 4 kW;
7.	Apšildymo elektros galia nuo 0,5 iki 1,8 kW;	Apšildymo elektros galia nuo 0,5 iki 1,8 kW;
8.	Vandens pajungimas po važiukle su "camlock" DN50/PN40 arba lygiaverte jungtimi, sukiojama 360 laipsniū kampu.	Vandens pajungimas po važiukle su "camlock" DN50/PN40 arba lygiaverte jungtimi, sukiojama 360 laipsniū kampu.
9.	Visiškam vandens sistemos ištuštinimui numatytas ne daugiau kaip 5 Bar vožtuvas, kuris randasi po važiukle, patrankos konstrukcijos žemiausioje vietoje.	Visiškam vandens sistemos ištuštinimui numatytas ne daugiau kaip 5 Bar vožtuvas, kuris randasi po važiukle, patrankos konstrukcijos žemiausioje vietoje.
10.	Elektrinių varikliū bendra galia neviršija 16,5 kW	Elektrinių varikliū bendra galia neviršija 16,5 kW
11.	Ne mažiau kaip 6 vnt. purškikliū blokai su 4 keramikiniais purškūtukais kiekviename bloke, kurie veikia nuolat;	6 vnt. purškikliū blokai su 4 keramikiniais purškūtukais kiekviename bloke, kurie veikia nuolat;
12.	Ne mažiau kaip 12 vnt. purškikliū blokai su 4 keramikiniais purškūtukais kiekviename bloke, kuriuos galima atidaryti atskirai po vieną ar kombinuotai;	12 vnt. purškikliū blokai su 4 keramikiniais purškūtukais kiekviename bloke, kuriuos galima atidaryti atskirai po vieną ar kombinuotai;
13.	Ne mažiau kaip 6 vnt. nukleariniai purškikliai su įmontuotu oro filtru;	6 vnt. nukleariniai purškikliai su įmontuotu oro filtru;
14.	Betepalinis kompresorius darbu bet kokiame nuolydyje;	Betepalinis kompresorius darbu bet kokiame nuolydyje;
15.	Nepriklausomas purškikliū apšildymas	Nepriklausomas purškikliū apšildymas

SIA JVA SPORTS

Burtnieku novads, Valmieras pagasts, Viesturi, Lauku 1 LV 4219., PVN reģistrācijas Nr:44103031522
Banka: Hansabanka, Valmieras filiāle, Konts:LV61HABA0551007014250, Kods HABALV22

	kiekvienamē puršiklyje;	kiekvienamē puršiklyje;
16.	Valdymas su PLC skaitmeniniu ekranu, su LED apšvietimu; Ekranas numatytas darbui iki - 40° C	Valdymas su PLC skaitmeniniu ekranu, su LED apšvietimu; Ekranas numatytas darbui iki - 40° C
17.	Skaitmeninis reguliuojamas temperatūros indikatoriaus ekranas;	Skaitmeninis reguliuojamas temperatūros indikatoriaus ekranas;
18.	Vandens spaudimo, reliatyvios oro drėgmės ir sniego kokybės parametru įvedimo galimybė rankiniu būdu;	Vandens spaudimo, reliatyvios oro drėgmės ir sniego kokybės parametru įvedimo galimybė rankiniu būdu;
19.	PLC ekrane indikatorius, kuris automatiškai apskaičiuoja ir informuoja operatorių kiek turi būti atidaryti purkštukai maksimalaus sniego kiekio pagaminimui konkrečiuose oro sąlygose;	PLC ekrane indikatorius, kuris automatiškai apskaičiuoja ir informuoja operatorių kiek turi būti atidaryti purkštukai maksimalaus sniego kiekio pagaminimui konkrečiuose oro sąlygose;
20.	Įmontuotas vandens filtras su ne mažiau kaip 250 mikronų sieto akimis, su nepriklausomu šildymu;	Įmontuotas vandens filtras 250 mikronų sieto akimis, su nepriklausomu šildymu;
21.	Ne mažiau kaip 63 A elektros pajungimo rozetė	63 A elektros pajungimo rozetė
22.	20 m elektros kabelis 5x6 mm ²	20 m elektros kabelis 5x6 mm ²
23.	Šviesos prožektorius virš turbinos	Šviesos prožektorius virš turbinos
24.	Metaliniai ventilatoriaus sparnai, kuriuos galima šildyti atvira ugnimi	Metaliniai ventilatoriaus sparnai, kuriuos galima šildyti atvira ugnimi
25.	Ne mažiau kaip 12 skirtingo vandens padavimo į puršiklius galimybės	12 skirtingo vandens padavimo į puršiklius galimybės
26.	Automatinės rotacijos funkcija su bent 5 lygių nustatymais	Automatinės rotacijos funkcija su bent 5 lygių nustatymais
27.	20 m ilgio 55 Bar slėginės žarnos, 8 vnt.	20 m ilgio 55 Bar slėginės žarnos, 8 vnt.
28.	Trišakis, aukšto slėgio dalytuvas, 2 vnt.	Trišakis, aukšto slėgio dalytuvas, 2 vnt.

1. Tiekējas įsipareigoja prekes pristatyti per 1 (vieną) mėnesį nuo sutarties pasirašymo dienos.
2. Tiekējas privalo suteikti įrangai ne mažesnę kaip 1 (vienerių) metų garantiją.
3. Tiekējas įsipareigoja vykdyti 1 (vienos) dienos teorinius apmokymus.
4. Tiekējas įsipareigoja vykdyti 1 (vienos) dienos praktinius apmokymus.

directorius

(Tiekējo arba jo įgalioto asmens pareigų pavadinimas)

A.V.

(Parašas)

(Vardas ir pavardė)



kopijoti teestugas

[Handwritten signature]



KOMERCREĢISTRA IESTĀDE
LATVIJAS REPUBLIKAS UZŅĒMUMU REĢISTRS

KOMERSANTA REĢISTRĀCIJAS APLIECĪBA

Nosaukums:

"JVA SPORTS" SIA

Veids: Sabiedrība ar ierobežotu atbildību

Vienotais reģistrācijas numurs: 44103031522

Reģistrācijas datums komercreģistrā: 27.04.2004

Reģistrācijas vieta: Valmierā

Apliecības izdošanas datums: 27.04.2004

Latvijas Republikas Uzņēmumu reģistra

Valsts notārs



[Handwritten signature]

Rozenštoka Ilona

Latvijas Republikas Uzņēmumu reģistrs, Rīgas iela 127, Valmiera, LV-4200, Latvija Tālr. 4233708, fakss 4281356, e-pasts: valmiera@ur.gov.lv, internets: http://www.ur.gov.lv

C 020511

/Latvijas Republikas herbas/

Vertimas iš latvių į lietuvių kalbą

**KOMERCIJOS REGISTRAS
LATVIJOS RESPUBLIKOS ĪMONIŲ REGISTRAS**

**KOMERSANTO
REGISTRACIJOS LIUDIJIMAS**

**Pavadinimas:
„JVA SPORTS“ UAB**

Rūšis: Ribotos atsakomybės bendrovė

Unikalus registravimo numeris: 44103031522



Registravimo data Īmoniu registre: 2004-04-27.

Registravimo vieta: Valmiera

Liudijimo išdavimo data: 2004-04-27

Latvijas Republikas Īmoniu registro

Valstybės notarė */parašas/*

Rozenstoka Ilona (*Rozenštoka Ilona*)

/antspaudas:

Latvijas Republikas Īmoniu registras

Valmieros /neįskaitoma/ skyrius/

Latvijas Republikas Īmoniu registras. Rigas g. 27, Valmiera, LV-4200, Latvija, tel.: 4233708, faksas:
4281356, el. paštas: valmiera@ur.gov.lv, interneto svetainė: <http://www.ur.gov.lv>

C 020511



MMS
MANUAL MOBILE SNOWGUN



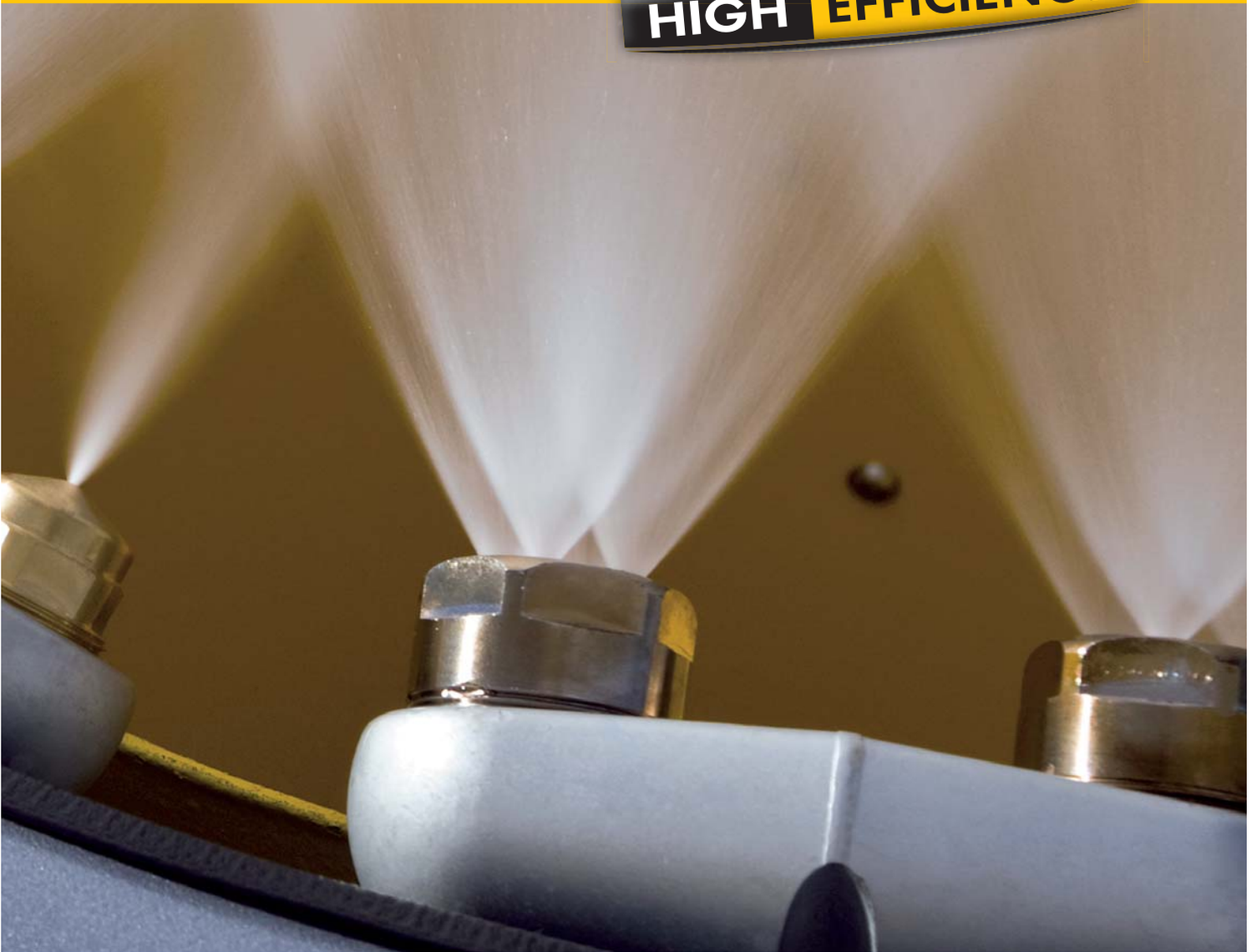
Manually-operated yet still high-tech The MMS (Manual Mobile Snowgun) is a mobile manual low-pressure fan gun. The outstanding feature of the MMS is its simplicity of operation. The MMS-type snow gun comes with a temperature sensor as standard allowing data to be read on the main control PLC screen. Naturally it is made of high-quality materials. Quadrijet nozzles with ceramic inserts and oil-free 4 kW compressor are likewise all part of the package, as is the seamless WEDGE WIRE water filter.

**NEW DIMENSIONS
OF MANUAL SNOWMAKING**

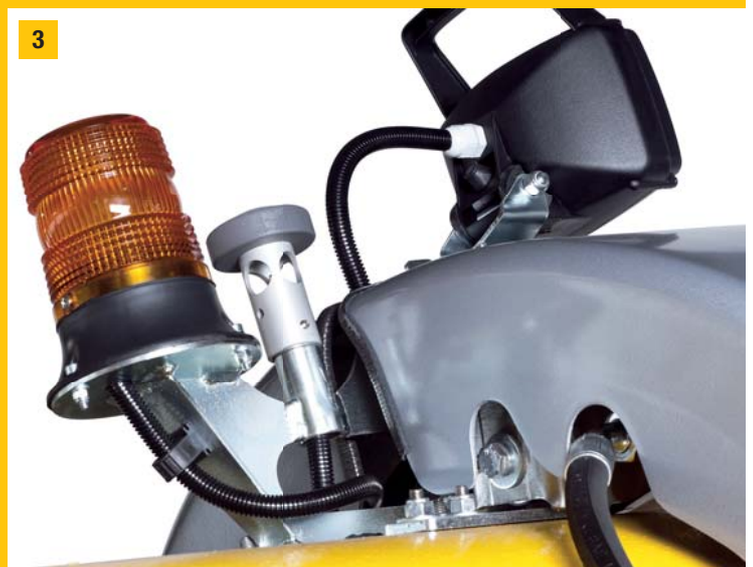
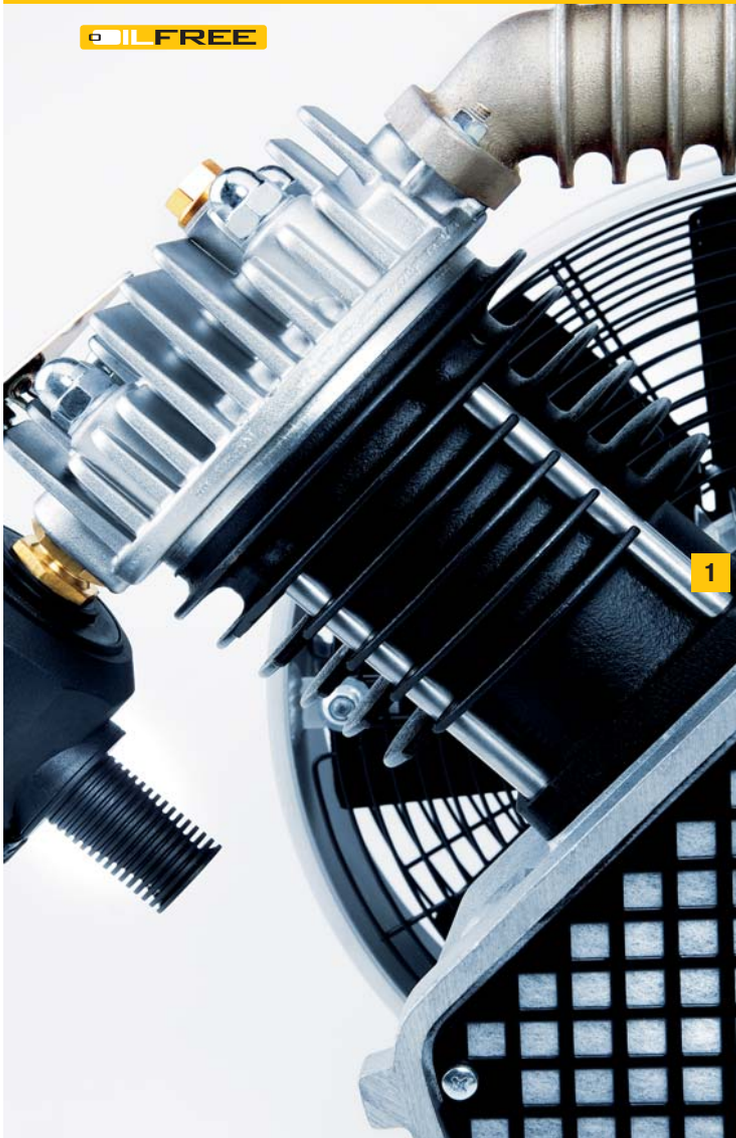


TECHNOALPIN®
snow experts

HIGH EFFICIENCY



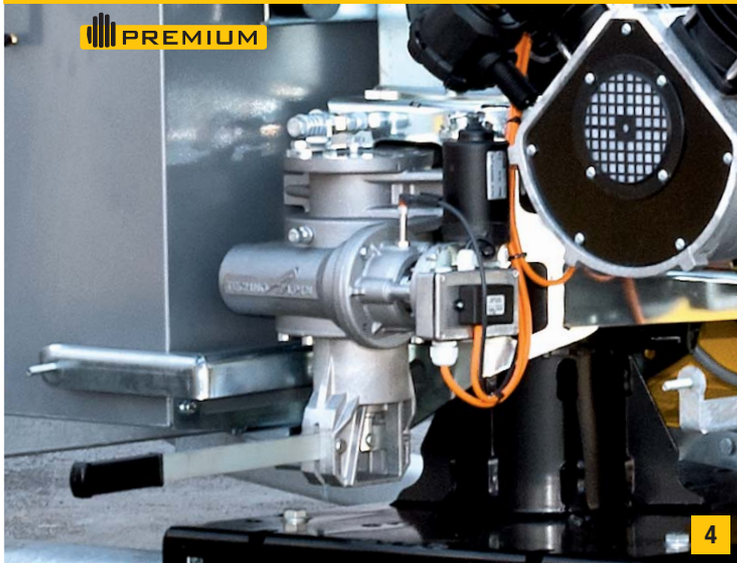
Nozzle ring. Optimum spray performance for years to come. The wear-resistant Quadrijet nozzles with ceramic insert are durable and require little maintenance – even when used with hard water – and guarantee optimum spray action.



1 The oil-free aluminium compressor with integrated cooling circuit is to be thanked for the fact that not a single drop of oil will leach into the environment. The manual MMS can be positioned on any angle on the slope without problems because the low-maintenance oil-free compressor does not need levelling.

2 Valve technology & water filter. The tried and tested “wedge wire”-type nickel chromium steel water filter guarantees maximum strength and simple cleaning. It does not have any seams, nor does it have the conventional mesh, but it is rolled from a triangular high-grade steel wire.

3 Temperature transmitter. As standard, allowing data to be read on the main control PLC screen. Flashing light and halogen headlight are also part of the standard package.

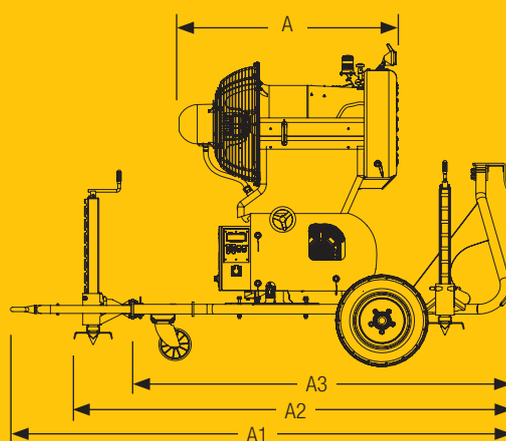
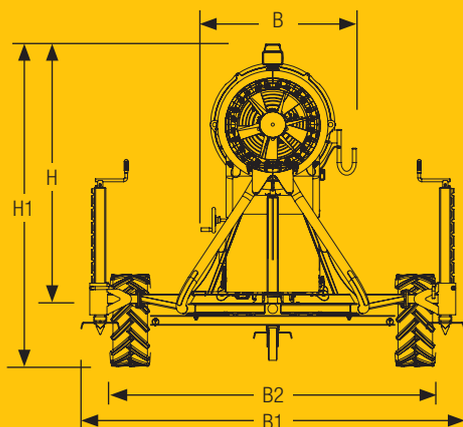


4 Rotating mechanism & height adjustment. The rotating mechanism allows horizontal rotation of 360° and an oscillation pivoting angle of up to 180°. The mechanism to adjust the height for the vertical tilt to 45° works by means of a hydraulic cylinder. **5 Centralized water unit.** The central water unit of the snow gun is fitted with an automatic drain system. Its position at the lowest point enables the snow gun to be rotated 360°. **6 Service power socket.** The MMS-type snow guns can be fitted with an optional power socket. This is located next to the mandatory EMERGENCY STOP button.

HIGH EFFICIENCY



1 Display (MMS Premium). Large menu-driven display with backlighting and operating interface. Display items include various status messages (turbine on, compressor on, etc.) and a range of different parameters, such as air temperature and any error messages. Different qualities of snow can be selected. The software then indicates the number of nozzles which should be opened in the current conditions. The start/stop temperature settings can be saved. **2 Keyboard (MMS Classic).** All the snow gun operations are controlled with the push buttons. The display shows the ambient temperature reading.



MMS - Classic

Gun length A	1.700 mm
Gun width B	1.200 mm
Gun height H	2.050 mm
Length max. A1	3.000 mm
Length without tow A2	2.700 mm
Length without front jack A3	2.350 mm
Width max. B1	2.350 mm
Width [wheels] B2	2.000 mm
Total-height H1	2.400 mm
Guns weight	575 kg
Undercarriage with jacks	165 kg
KIT for mobile carriage tow (GRPT0013)	85 kg
Nominal voltage	400 V
Nominal frequency	50 Hz
Connection plug	5x63 A
Full load current snow gun	33* A
Nominal power - largest motor (turbine))	12,5 kW
Compressor	4 kW
Heating	0,5 - 1,8 kW
RPM	3.000 U/min
Horizontal rotation	360 deg (°)
Automatic swing	-
Turbine inclination	45 deg (°)
Operating water pressure	8 - 40 bar
Water filter	250 micron
Nucleators	6
Fixed nozzles type Quadrijet	6
Operable nozzles type Quadrijet	12
Control unit - PLC	-
Connection water - Camlock	2 in (")

* Measurements at 1500 m above sea level

MMS - Premium

Gun length A	1.700 mm
Gun width B	1.200 mm
Gun height H	2.050 mm
Length max. A1	3.000 mm
Length without tow A2	2.700 mm
Length without front jack A3	2.350 mm
Width max. B1	2.350 mm
Width [wheels] B2	2.000 mm
Total-height H1	2.400 mm
Guns weight	575 kg
Undercarriage with jacks	165 kg
KIT for mobile carriage tow (GRPT0013)	85 kg
Nominal voltage	400 V
Nominal frequency	50 Hz
Connection plug	5x63 A
Full load current snow gun	33* A
Nominal power - largest motor (turbine)	12,5 kW
Compressor	4 kW
Heating	0,5 - 1,8 kW
RPM	3.000 U/min
Horizontal rotation	360 deg (°)
Automatic swing	180 deg (°)
Turbine inclination	45 deg (°)
Operating water pressure	8 - 40 bar
Water filter	250 micron
Nucleators	6
Fixed nozzles type Quadrijet	6
Operable nozzles type Quadrijet	12
Control unit - PLC	1
Connection water - Camlock	2 in (")

* Measurements at 1500 m above sea level

