



Zawsze na swoim miejscu - Lanca S60

Umieszczenie armatki na stoku może być w wielu przypadkach nie lada problemem. Przyczyną są zazwyczaj spore rozmiary armatek. Co więc należy zrobić, by dostarczyć śnieg do miejsc, w których zastosowanie armatki jest problematyczne? Najlepszym rozwiązaniem tego problemu jest lanca Supersnow S60. Jej niezwykle mała waga oraz doskonała wydajność sprawiają, że w żadnym miejscu na stoku nie zabraknie śniegu. Oryginalny i nowoczesny styl, którym charakteryzuje się S60 sprawia natomiast, że lanca doskonale komponuje się z otoczeniem.

Всегда на своём месте - Снежное ружьё S60

Иногда размещение на склоне снежной пушки может доставить много хлопот. Причиной этому обычно являются большие размеры пушек. И что же делать, чтобы снег был в местах, где невозможно разместить снежные пушки? Лучшим решением этой проблемы будет снежное ружьё Supersnow S60. Небывало малый вес и высокая производительность гарантирует, что снег будет даже в самых труднодоступных местах. Ружьё выполнено в оригинальном и современном стиле, что гарантирует гармоничное сочетание с окружающей средой.



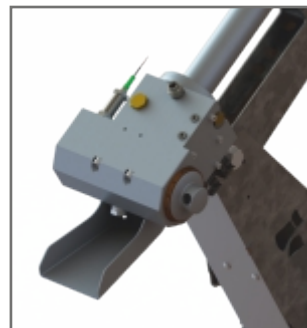
Filtr szczerelinowy /
Фильтр щелевой



Zespół wodny /
Водяной узел



Sterowanie manualne /
Ручное управление



Sterowanie automatyczne /
Автоматическое управление



Dużo za niewiele

Na rynku dostępne są lance S60 o trzech wysokościach profilu: 6, 8 i 10 metrów. 7 dysz wodnych i 4 dysze nukleacyjne, ruchomy wysięgnik, filtr oraz 3 stopnie wydajności, umożliwiają wytworzenie dużej ilości śniegu bardzo dobrej jakości przy jednoczesnym niskim zużyciu wody i energii elektrycznej. Ta kombinacja umożliwia dopasowanie pracy lancy do warunków atmosferycznych, panujących w danej chwili na stoku, co pozwala na tworzenie odpowiednich ilości śniegu optymalnej jakości. Lanca S60 pobiera maksymalnie 280 litrów wody na minutę, co sprawia, że jest też niezwykle wydajna.

Много за немного

На сегодняшний день на рынке доступны 3 ружья этой модели с разной длиной профиля: 6, 8 и 10 метров. 7 водяных и 4 нуклеаторных форсунок, движущийся подъемник, фильтр и 3 режима производительности дают возможность производить большое количество снега очень высокого качества при низком потреблении электроэнергии и воды. Снежное ружье S60 максимально потребляет воды 280 л/мин в минуту, что свидетельствует о его высокой производительности.

Dane techniczne / Технические характеристики

Ciśnienie robocze / Давление 15 bar – 50 bar / Бар

Maksymalna wydajność przy ciśnieniu 50 bar 280 l/min. / л/мин.

Максимальная производительность при давлении 50 Бар

Max. produkcja śniegu / Производительность снега 45 m³/h / м³/ч

Kąt nachylenia lancy w czasie pracy / Угол наклона снежного ружья во время работы 50° - 65°

Zakres kąta ukierunkowania pylenia lancy / Радиус действия снежного ружья 360°

Długość profilu lancy (opcjonalnie) / Длина профиля снежного ружья (на выбор) 6 m/м, 8 m/м, 10 m/м

Wymiary / Waga / Размеры / Вес

Wysokość głowicy od 6,67 m do 7,5 m dla profilu aluminiowego 6m

Высота головки от 6,67 м до 7,5 м; для алюминиевого профиля 6 м

od 8,2 m do 9,37 m dla profilu aluminiowego 8m

от 8,2 м до 9,37 м; для алюминиевого профиля 8 м

od 9,8 m do 11,2 m dla profilu aluminiowego 10m

от 9,8 м до 11,2 м; для алюминиевого профиля 10 м

Waga całkowita (z zespołem wodnym) bez kompresora 190 kg dla profilu aluminiowego 6m

Общий вес с водяным узлом без компрессора 190 кг для алюминиевого профиля 6 м

202 kg dla profilu aluminiowego 8m

202 кг для алюминиевого профиля 8 м

214 kg dla profilu aluminiowego 10m

214 кг для алюминиевого профиля 10 м



SUPERSNOW Sp. z o.o. Sp.k.
Ks. A. Siudy 11 :: 34-436 Maniowy :: Poland
Tel.: +48 18 265 35 55
Fax: +48 18 265 35 60
e-mail: office@supersnow.eu



www.supersnow.eu