

Sněžná děla NESSy & SnoTek

Stav 2012

Společnost Bächler (www.bachler.ch) se svými novými tyčovými děly NESSy a SnoTek zaznamenává v posledních letech obrovské úspěchy na evropském trhu.

Hlavní přednosti:

- Extrémně nízká spotřeba elektrické energie (nejlevnější výroba sněhu ze všech systémů)
- Téměř nulová hlučnost
- Nízké investiční náklady na pořízení systému technického sněhu
- Jednoduchost systému, dlouhá životnost všech komponentů a zanedbatelné náklady na údržbu
- Výroba sněhu již při hraničních teplotách
- Možnost zasněžovat i s vodou o teplotě okolo +10 stupňů
- Vynikající plošný rozstřík a tím lepší pokrytí sjezdových tratí a nižší náklad na následnou úpravu
- Poměrně značná odolnost při sněžení za větru (hrubší struktura vloček)

Reference v ČR:

do ČR jsou Sněžová děla NESSy a SnoTek dovážena na testování od roku 2010 a prodávána teprve od roku 2011. Přesto už našla mnoho spokojených zákazníků:

Ski Centrum Bublava (od roku 2009 také test centrum): 6x NESSy, 3x SnoTek,
Ski Areál Kraličák Hynčice pod Sušinou: 16x NESSy, 1x SnoTek,
Svah Zlín: 10x NESSy, 1x SnoTek,
Ski Park Mladé Buky: 1x NESSy, 1x SnoTek,
Ski areál Bílá: 1x NESSy,
Ski areál Monínec: 1x NESSy,
Číchov – Jalovec: 1x NESSy
SKI Karlov: 5x NESSy
SKI Hrubá Voda: 3x NESSy, 1x SnoTek

Poslední poznatky z praxe českých provozovatelů:

Investice do kvalitních tyčí Bächler se poměrně rychle vrátí, a to nejen ve výrazné úspoře elektrické energie, ale i ve včasném a kvalitním vysněžení areálu.

Grafům spotřeby vody, uvedeným v prezentačních tabulkách Bächler, odpovídají i poznatky mnoha provozovatelů z minulé zimy, kdy tyče NESSy jsou v obdobných tlakových podmínkách výkonově srovnatelné s běžnými vrtulovými děly a tyče SnoTek je často dokonce předčí.

Tyčová děla Bächler nevyžadují v manuální verzi a při centrálním kompresoru žádný rozvod elektro (nemají a nepotřebují topení). Centrální rozvod vzduchu se vyplatí realizovat většinou již od počtu 3 ks tyčových děl.



Sněžná děla NESSy & SnoTek

Švýcarská kvalita, spolehlivost a jistota perfektního sněhu s minimálními náklady