

TT9

slovensky



TECHNOALPIN®



TECHNOALPIN®



TT9

AŽ NA VRCHOL.

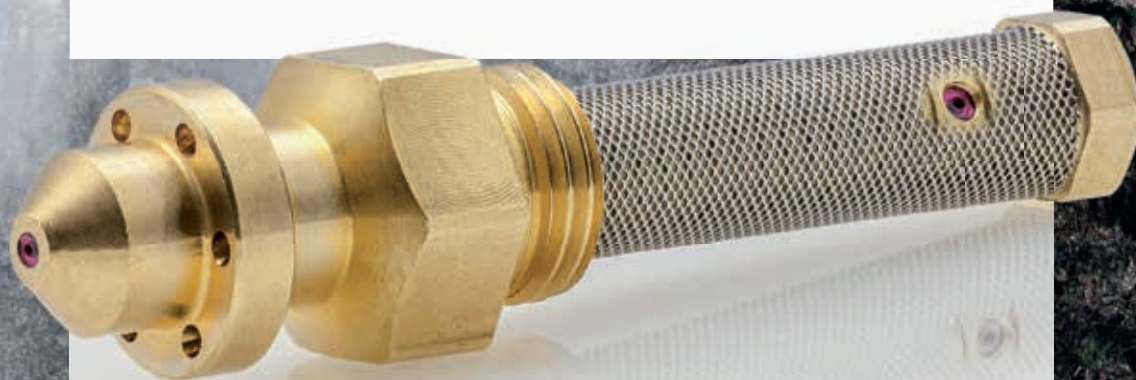
So snežnými delami série TT, celosvetovo prvými skutočnými vežovými delami, spoločnosť TechnoAlpin opäť zásadne zmenila štandardy v zasnežovaní. Pre optimálnu účinnosť zariadenia je rozhodujúce správne snežné delo na správnom mieste. Spoločnosť TechnoAlpin zohľadňuje tento hlavný princíp aj pri snežnom dele TT9, vežovom snežnom dele v menšej veľkosti turbíny, a opäť podčiarkuje vedúcu pozíciu v oblasti technológií.

www.technoalpin.com



DOKONALOSŤ NA SPRÁVNEJ ÚROVNI.

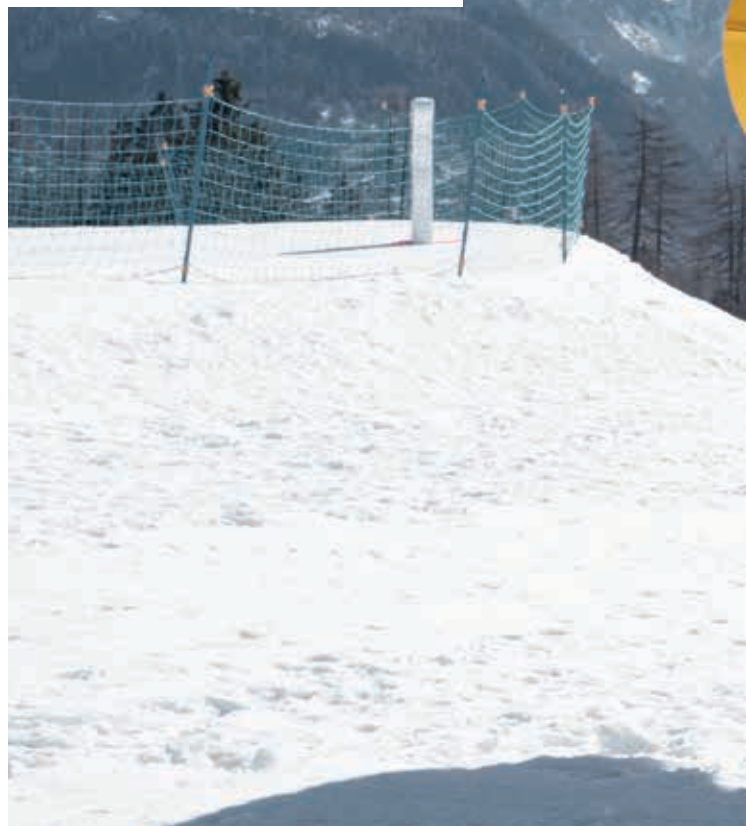
Dá sa povedať, že snežné delo TT9 je malým bratom snežného dela TT10 a rovnako ako jeho „veľký brat“ spája maximálnu účinnosť s vždy prítomným pohodlným ovládaním. Nukleátory s dvojitými rubínovými vložkami a dýzy s keramickými vložkami zaisťujú najlepšiu kvalitu snehu počas celého roka. Okrem toho sa snežné delo TT9 môže pochváliť zníženými emisiami hluku, optimálnym chladením stlačeným vzduchom a optimalizovanou turbínou. V kombinácii s vyvýšenou polohou na veži – jadro turbíny je vo výške 3,5 metra – je výkon jednoducho pôsobivý, najmä v hraničnom teplotnom rozsahu.



TECHNOALPIN®

TT9





TT9

TECHNOALPIN®

SKLÁPACIA VEŽA PRE MAXIMÁLNU BEZPEČNOSŤ.

Turbína a veža snežného dela TT9 tvoria jeden celok, všetky komponenty sú zabudované priamo v dele. Jednoduchým sklopením veže ľahko dosiahnete na ventily a dýzy, kompresor v turbíne a motor turbíny. Kontrolu a údržbu vykonáte bezpečne zo zeme, a to bez pomoci rebríka. Inštalácia a údržba vežového stroja nebola nikdy taká jednoduchá.



Ilustrácia má symbolický charakter a obsahuje možnosti za príplatok.

TECHNOALPIN®

PERFEKTNE VYLADENÉ.

Snežné delo TT9 nakonfigurujeme presne podľa želania. To znižuje náklady na nepotrebné funkcie. V prípade potreby je možné TT9 voliteľne rozšíriť aj o dotykovú obrazovku, meteorologickú stanicu či možnosť motorizovaného, elektrického natáčania a výškového nastavenia. Pre každé miesto inštalácie máme to pravé vybavenie.



TT9





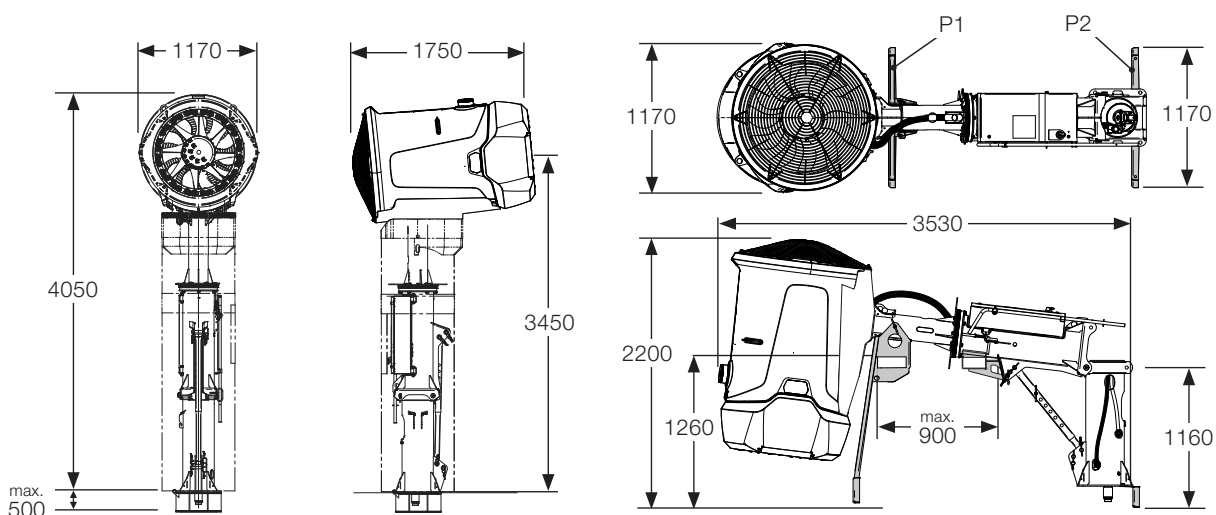
VŠETKO POKOPE.

Séria TT je jediné vežové snežné delo na trhu, ktoré sa dodáva predmontované, čo značne znižuje námahu pri inštalácii na mieste. Vďaka nízkej hmotnosti delu, len 800 kg, je inštalácia jednoduchšia a rýchlejšia než kedykoľvek predtým. Možná je aj preprava pomocou helikoptéry.

TECHNOALPIN®

TT9

ÚDAJE A SKUTOČNOSTI



Elektrické vlastnosti

| | |
|--|---------|
| Menovité napätie | 400 V |
| Menovitý kmitočet | 50 Hz |
| Menovitý prúd | 35 A* |
| Pripojovací konektor | 5x63 A |
| Menovitý výkon – POWER UNIT (turbína + kompresor) | 18,5 kW |
| Vykurovanie | 1,0 kW |

Hmotnosti

| | |
|-------------------------------------|--------|
| Snežné delo – kompresor | 775 kg |
| Prepravný prvok sklopnej podpery P1 | 35 kg |
| Prepravný prvok fixnej podpery P2 | 10 kg |

Rozmery

| | |
|---------------------|----------|
| Dĺžka snežného delo | 1.750 mm |
| Šírka snežného delo | 1.170 mm |
| Výška snežného delo | 4.050 mm |

Rôzne

| | |
|-------------------------|--------------|
| Teplota prevádzky | -25 ÷ +2 °C |
| Počet otáčok | 1.500 ot/min |
| Naklonenie turbíny | 45 st. |
| Horizontálne otáčanie | 320 st. |
| Natačanie (automatické) | 320 st. |

Voda

| | |
|-------------------------------------|------------|
| Plak vody počas prevádzky | 8 ÷ 40 bar |
| Vodný filter | 250 mikrón |
| Vodovodná prípojka – skrutkový spoj | 2" |

Osadenie dýz

| | |
|------------------------------------|----|
| Nukleátory | 6 |
| Pevné dýzy – typu Quadrijet | 6 |
| Pripojiteľné dýzy – typu Quadrijet | 12 |

*Hodnoty pri menovitom napätí vo výške 1500 m nad morom a pri teplote 0 °C.

Údaje podliehajú zmenám podľa typu zariadenia a/alebo krajiny inštalácie.





WWW.TECHNOALPIN.COM