

ENNEIGEUR SUPER POLECAT

L'enneigeur Super Polecat ainsi que les perches SMI sont des machines capables de produire des volumes de neige importants et sont performantes dans toutes les conditions météo.

Le Super Polecat est disponible soit - avec un compresseur embarqué à piston ou à palette - soit avec une alimentation en air centralisé - monté sur mât ou sur roues, et en mode manuel ou automatique.

Son ventilateur de 15 ou 18 kW permet une bonne projection, et ses 30 buses permettent d'adapter au mieux le débit d'eau en fonction des conditions climatiques. La nucléation est une nucléation centrale à six jets. Les 4 quatre vanes automatiques assemblées dans un bloc de régulation intégrant le filtre et autres dispositifs permettent de réguler simplement le débit d'eau.

Le Super Polecat est simple, performant quels que soient les terrains et conditions météo, facile à utiliser et à entretenir.

Pour tous renseignements appelez SMI ou votre contact local, ou rendez-vous sur notre site www.snowmakers.com.





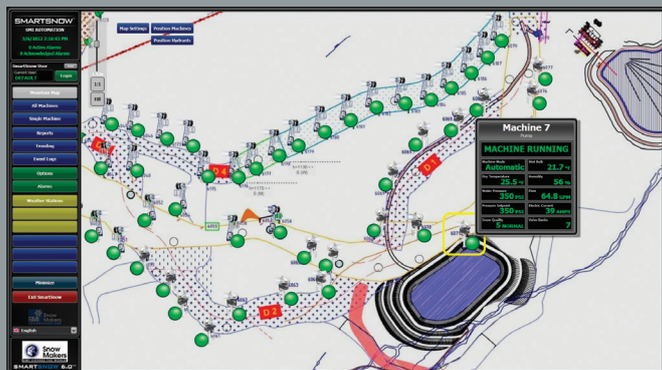
SPECIFICATIONS TECHNIQUES

SUPER POLECAT : FLEXIBILITE ET PERFORMANCE

L'enneigeur Super Polecat est un gros producteur de neige. Il peut être configuré avec différents modes de fonctionnement automatiques, à distance, autonome ou en réseau.



L'automatisation SMI SmartSnow™ offre un logiciel flexible et personnalisable; des enneigeurs très performants; des options de communication qui ont fait leurs preuves; des relevés météo précis; assistance pour le matériel et les automatismes; des accessoires intégrés et un service de qualité inégalable.



SMI Snowmakers sarl
 ZA LA GRANDE ILE
 05230 CHORGES
 tel: +33 492 513 954
 fax: +33 492 453 051
 Skype ID: winkahua
 E-Mail: smi@snowmakers.fr

- Version : Sur tour de 3,2m ou 4,7m
 Sur châssis 3 roues A- frame ou acier galvanisé avec supports pour dameuse
- Alimentation électrique : 3 Phases
- Puissance du ventilateur : 15 kW
 1760 rpm à 480V/60Hz
 1450 rpm à 400V/50H
 Puissance du ventilateur : 18 kW
 1760 rpm à 480V/60Hz
 1450 rpm à 400V/50Hz
 Ventilateur : SMI aluminium
 Coffret : acier inoxydable
- Compresseur :
 Atlas Copco 4.8 kW , 10.1 l/s à 7 bar
 ou Hydrovane 3.7 kW , 10.4 l/s à 7 bar
 ou Hydrovane 7.5 kW , 20.5 l/s à 7 bar
 ou air centralisé
- Chauffage: 300 W
 Chauffage de buse en option 1300W
 900 W additionnel avec air centralisé
- Débit d'eau : 7 - 50 bar
- Connexion eau : au choix
- Régulation : 4 vannes chauffées avec drainage automatique
- Nombre de Buses : Toujours ouvert 10 buses
 Vanne 1 – 6 buses
 Vanne 2- 4 buses
 Vanne 3- 5 buses
 Vanne 4- 5 buses
 Total : 30 buses
- Nucléateurs : Buses centrale avec 6 jets
- Système de filtration : filtre 595 µ en acier inoxydable
- Câbles électriques : Tour 12m ; chariot 30 m
- Rotation : rotation horizontale 360° -
 angle de levage de 10 à 60°
- Oscillateur : en option pour tours et chariots galvanisés,
 arc de rotation de 70°