

MASTER OF SLOPES

FR

LEITWOLF



Pinotti



MASTER OF SLOPES

D'une efficacité et d'une performance inégalées, le Leitwolf est la solution ultime pour une préparation parfaite des pistes. Grâce à sa technologie avancée et à sa force de poussée exceptionnelle, il fournit des résultats réguliers et homogènes dans toutes les conditions. Conçu pour une productivité et une précision maximales, le Leitwolf s'impose comme le véritable **Master of Slopes**.

LEADER DE VOTRE FLOTTE

1. CONFORT DE LA CABINE

Moderne, élégant, silencieux, confortable - un cockpit pour des performances de haut niveau.

3. TREUIL AUTOMATIC

Les pentes extrêmes ne posent aucun problème aux opérateurs, quel que soit leur niveau d'expérience.

4. FRAISE POWER

Une qualité de pente sensationnelle et durable - avec la plus grande largeur de travail pour une efficacité maximale.



2. LAME MASTER

Une puissance de poussée imbattable - pour des pistes parfaitement damées dans toutes les conditions.

5. CHENILLES ACIER

Résistantes pour les conditions les plus difficiles - des performances de conduite et une longévité inégalées garantissent un faible coût d'entretien.

FRAISE

RÉPUTÉE POUR SES QUALITÉS DE FRAISAGE, LA TECHNOLOGIE PRINOTH GARANTIT UNE FINITION IMPECCABLE. CONÇUE POUR LA PRÉCISION ET L'EFFICACITÉ, ELLE S'ADAPTE À TOUTES LES CONDITIONS, CRÉANT DES PISTES PARFAITES ET DURABLE.

FRAISE POWER

La fraise Power Prinoth produit des sillons profonds et fins, pour une qualité de piste sensationnelle et durable. De plus, avec une largeur de travail de 4,5m, il est possible de travailler plus de surface en moins de temps.

Les dents spécialement disposées transforment complètement le manteau neigeux en une couche uniforme.

Un cadre unique monté à l'arrière, avec un amorti et une stabilisation améliorés, assure une finition parfaite. La fraise Power est équipée pour toutes les conditions, et les finisseurs latéraux s'adaptent facilement à la surface. Pour garder un œil sur tout, la caméra sur fraise, optionnelle, est parfaitement positionnée pour donner à l'opérateur la meilleure vue d'ensemble.

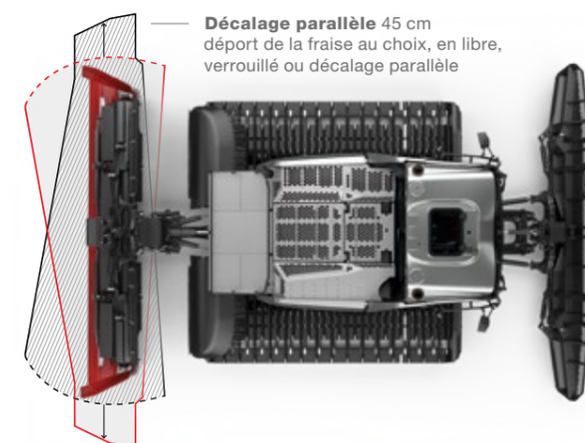


Répartition uniforme de la pression sur l'outil de finition

Les ailes garantissent le façonnage parfait des pistes

Chambre à neige: le transport de la neige est personnalisé pour s'adapter en fonction des conditions et créer des pistes à la forme parfaite

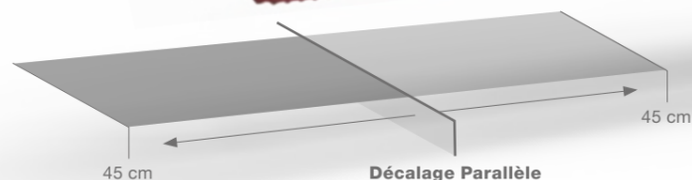
La disposition des dents de la fraise permet des résultats parfaits et la forme des dents de la fraise permet le fraisage dans les deux sens de rotation



Décalage parallèle 45 cm
déport de la fraise au choix, en libre, verrouillé ou décalage parallèle

DECALAGE PARALLELE BREVETE

Grâce à son cadre d'attelage arrière spécial et à son déport parallèle breveté, le Leitwolf peut maintenir sa fraise et son finisseur parallèles au sens de la marche. Travailler jusqu'à 45 cm en dehors des chenilles tout en restant dans le sens de la marche ne pose aucun problème. La technologie de damage exceptionnelle de Prinoth permet d'obtenir une finition parfaite, même en cas de chevauchement ou de travail à proximité d'obstacles, quelles que soient les conditions d'enneigement et les situations de conduite difficiles.



45 cm

Décalage Parallèle

45 cm

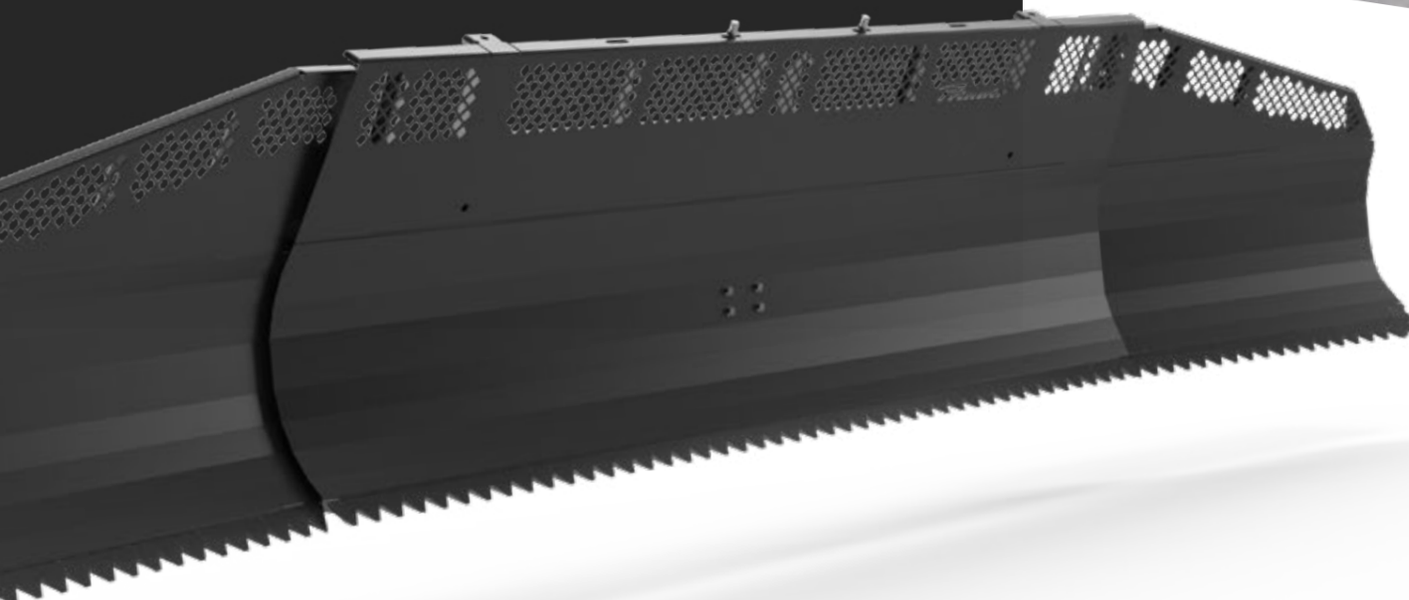
LAMES

PUISSANCE DE POUSSÉE MAXIMALE GARANTIE - L'APPROCHE INNOVANTE DE PRINOTH REPOSE SUR UN RAYON DE LAME SPÉCIAL QUI PERMET À LA NEIGE DE ROULER À L'INTÉRIEUR DE LA LAME, CE QUI RÉDUIT LA FORCE NÉCESSAIRE ET AUGMENTE LA QUANTITÉ DE NEIGE POUSSÉE. LES LAMES PRINOTH SONT PRÊTES À TOUT.

Avec 12 directions de mouvement, les lames offrent une efficacité et une précision maximales, le tout contrôlé par un joystick précis. Les dents des lames sont conçues avec un angle optimal pour briser la glace et la neige. Des points d'ancrage intégrés permettent de transporter des équipements tels que des canons à neige, des caisses de transport et des fourches de transport. Des turbo fraises ou des pipes peuvent également être fixés à la place de la lame.

LE TOP – LA LAME MASTER

Équipées de la lame Master, les dameuses Prinoth garantissent une force de poussée constante à chaque passage. Grâce à sa grande largeur, la lame Master offre des performances de poussée imbattables, ce qui en fait l'outil idéal pour façonner et maintenir des pistes parfaitement damées dans toutes les conditions.



TRAIN DE ROULEMENT REGLABLE POUR CHAQUE SITUATION

Le fait de relever le train de roulement réduit la surface de contact avec les chenilles et les bandes, tandis que le fait de l'abaisser les augmente. Résultat : une meilleure manœuvrabilité, une capacité ascensionnelle exceptionnelle et une puissance de poussée accrue - les avantages du train de roulement actif sont évidents.

EUROMOT STAGE V

PROPRE ET PUISSANT – LES MOTEURS DES DAMEUSES PRINOTH CONSOMMENT PEU DE CARBURANT, AVEC PEU D'ÉMISSIONS ET DES PERFORMANCES INÉGALÉES.

MOTEUR: DAIMLER OM 471

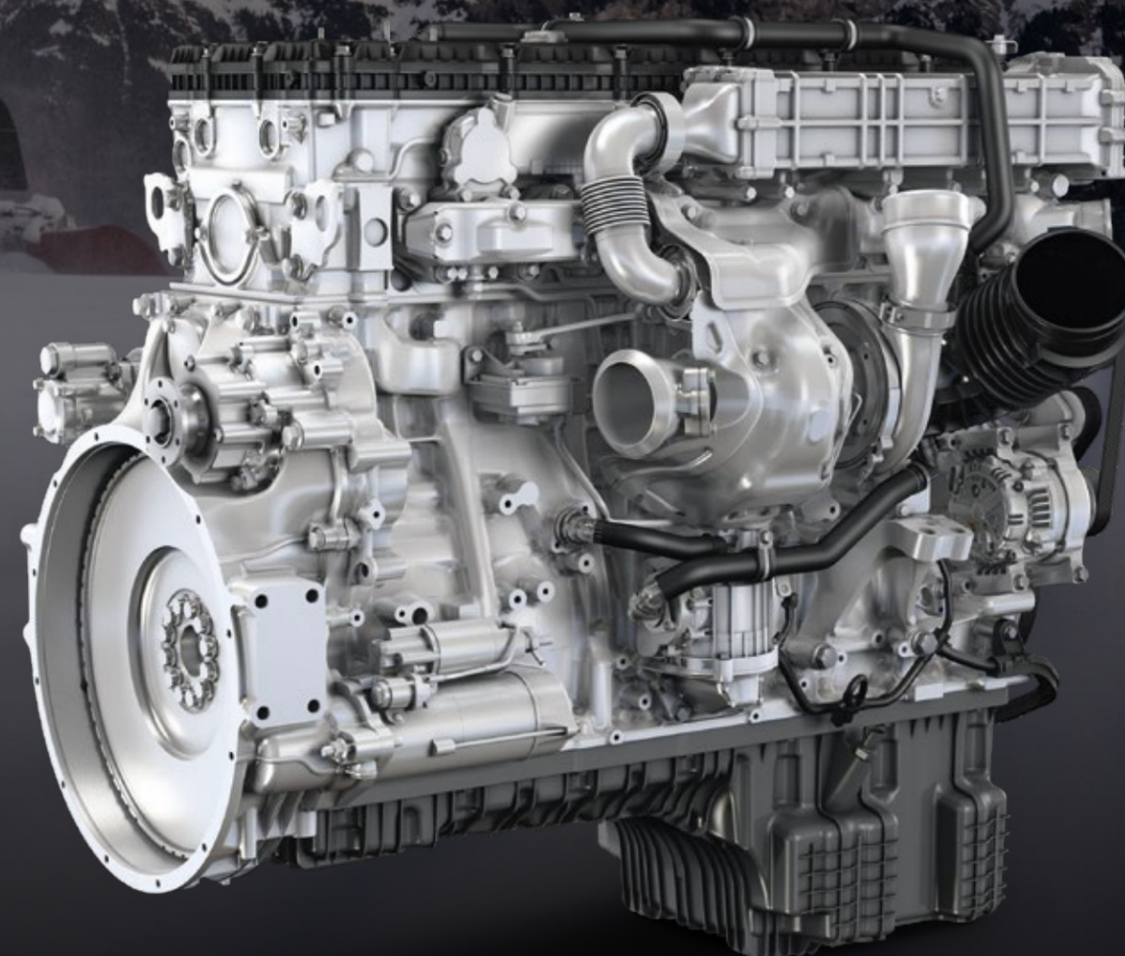
PUISSANCE: 530 hp / 390 kW @ 1 600 rpm

COUPLE: 2 600 Nm @ 1 300 rpm

PUISSANT ET DURABLE

Le traitement des gaz d'échappement réduit les émissions au minimum et, combiné à une faible consommation de carburant, fait du Leitwolf la dameuse la plus propre et la plus efficace de sa catégorie. Le moteur est homologué pour être utilisé avec des carburants synthétiques tels que le HVO et le GTL, ce qui réduit

encore les émissions de CO₂. Une consommation réelle de 4 % d'AdBlue par rapport au diesel permet de maintenir les coûts d'exploitation à un niveau bas. De plus, avec ses faibles coûts d'entretien et de fonctionnement, le moteur Daimler est le choix idéal pour le Leitwolf.



TREUIL

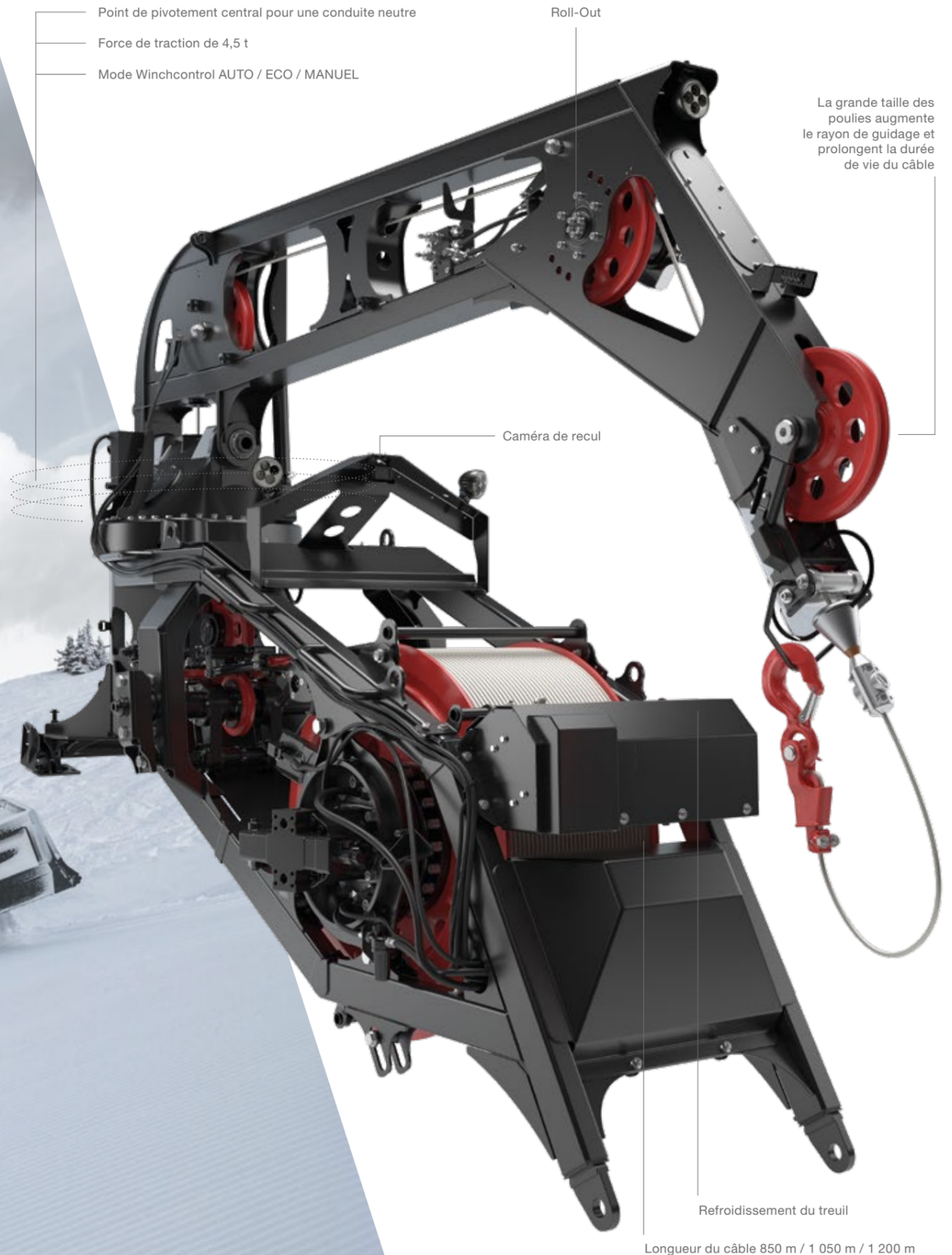
PENTES EXTRÊMES - PAS DE PROBLÈME. LE TREUIL AUTOMATIQUE PRINOTH FONCTIONNE DE MANIÈRE FIABLE DANS TOUTES LES CONDITIONS ET SUR TOUS LES TERRAINS. LE POINT DE ROTATION DU TREUIL EST SITUÉ AU CENTRE DE LA DAMEUSE, CE QUI GARANTIT UNE MANIPULATION NEUTRE QUELLE QUE SOIT LA DIRECTION DE TRACTION. EN OUTRE, LE CENTRE DE GRAVITÉ BAS GARANTIT LA STABILITÉ EN MONTÉE COMME EN DESCENTE.

LE BON CHOIX FACILEMENT

Le treuil peut être utilisé dans trois modes différents avec une force de traction maximale de 4,5 t. Le contrôle automatique de la force de traction est destiné aux opérateurs de tout niveau d'expérience. Les opérateurs peuvent également basculer entre les modes manuel et ECO, selon leurs préférences. En outre, l'opérateur peut donner la priorité à la force de traction ou à la vitesse de travail, ce qui rend l'utilisation du treuil facile et intuitive.

INTUITIF ET FIABLE

Grâce au grand rayon du tambour, le câble est moins sollicité, ce qui lui confère une durée de vie beaucoup plus longue. L'écran du poste de conduite affiche l'état du treuil, la force de traction et le sens de rotation recommandé, ce qui, avec le système hydraulique, permet un fonctionnement en douceur avec moins d'usure. De plus, le système Roll-Out permet à l'opérateur de retirer facilement le câble du treuil sans effort supplémentaire.



Longueur du câble 850 m / 1 050 m / 1 200 m



CHENILLES

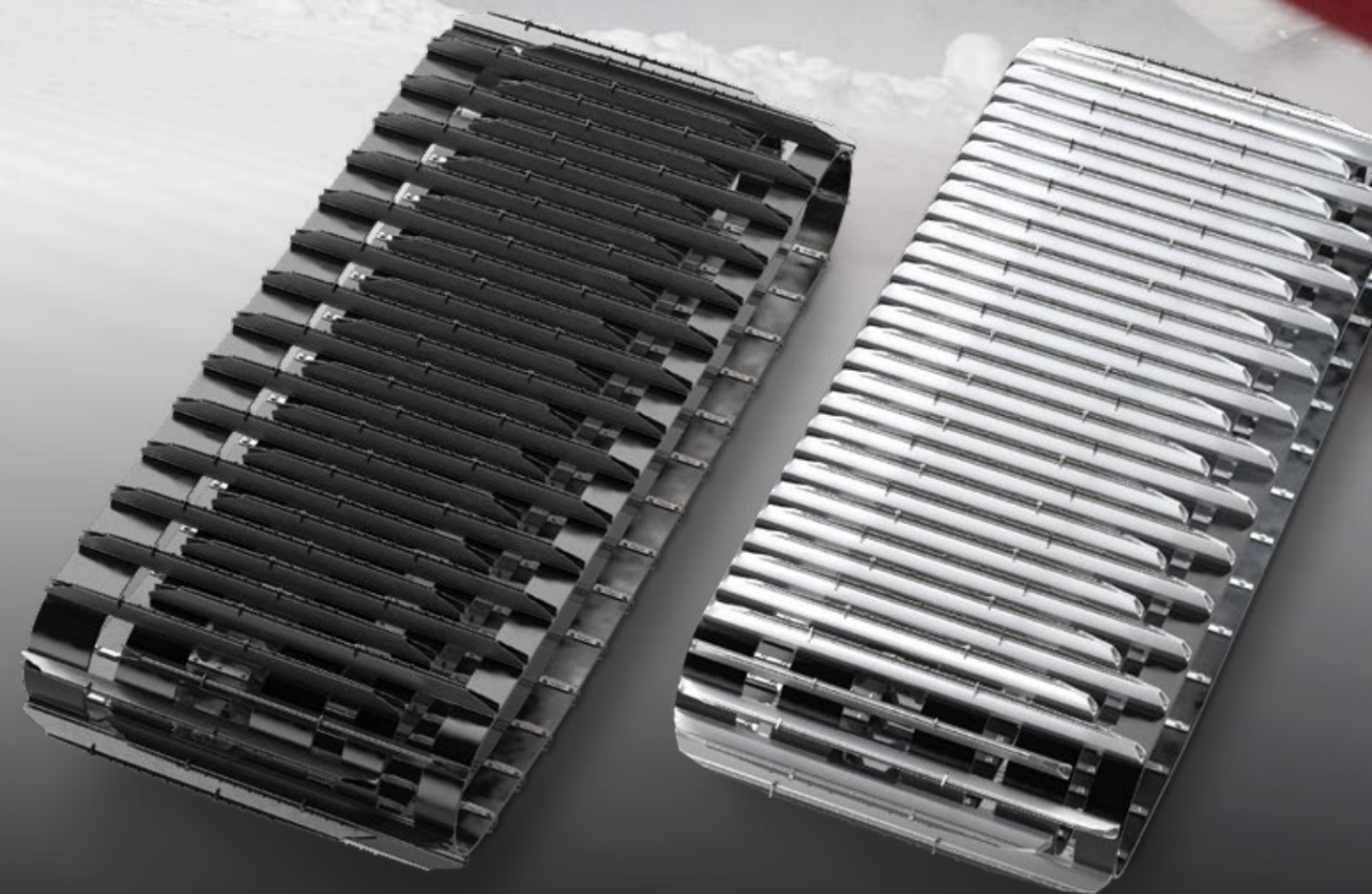
ELLES ASSURENT LE MEILLEUR CONTACT ENTRE LE VÉHICULE ET LA COUCHE DE NEIGE : QU'IL S'AGISSE DE NEIGE FRAÎCHE OU DE POUDREUSE, DE GLACE, DE SURFACES PIERREUSES OU DE GLACE, LA GAMME DE CHENILLES HAUTE PERFORMANCE PRINOTH RÉPOND À TOUS LES BESOINS.

CHENILLES ACIER

Résistant pour les conditions les plus difficiles : Les chenilles Prinoth se caractérisent par une longue durée de vie et une usure minimale. Grâce à leur conception sophistiquée, elles garantissent des performances de conduite fiables, de sorte que vos opérateurs peuvent s'attaquer aux terrains les plus difficiles en toute confiance. Grâce à ses agrafes, elles sont faciles à manipuler et à entretenir.

CHENILLES GAMSKETTE G

L'option maniable et flexible : Grâce à sa conception en aluminium réticulé, la Gamskette G Tracks minimise l'accumulation de glace, garantissant une excellente maniabilité, une traction supérieure et de grandes performances. Grâce à ses agrafes, elle est facile à manipuler et à entretenir.



PRINOTH CONTROL UNIT

**UN GRAND ÉCRAN ET UN JOYSTICK
MULTIFONCTION, PARFAITEMENT
ADAPTÉ AUX BESOINS DE L'OPÉRATEUR :
LE POSTE DE CONDUITE PRINOTH.**

INTERFACE PERSONNALISABLE D'UNE SIMPLE TOUCHE

Le poste de conduite Prinoth personnalisable est pratique. Les opérateurs peuvent personnaliser l'interface utilisateur avec leurs raccourcis et paramètres de véhicule favoris. Cela signifie qu'à chaque fois qu'ils sont assis sur le siège de l'opérateur, les paramètres pertinents sont enregistrés, ce qui accélère le processus de démarrage et permet de damer les pistes plus rapidement.

- L'écran tactile inclinable de 12" permet de tout visualiser facilement, de jour comme de nuit.
- L'affichage de la caméra de recul peut être affiché en grand ou en petit sur l'écran.
- Des détails importants de la machine tels que le moteur, la fraise et les accès rapides sont toujours visibles.

CONTRÔLE PRÉCIS ET CONDUITE CONFORTABLE

La conception « joystick-in-joystick » permet un contrôle précis de la lame et de la fraise et autorise le mouvement simultané de la lame. Le repose-main ergonomique du joystick permet des heures d'utilisation souple et confortable. Le temps de réaction a été réduit, ce qui permet aux opérateurs de sentir plus facilement la lame en action, ce qui augmente la précision et le confort de l'opérateur.



CONFORT DE LA CABINE

UN COCKPIT POUR DES HAUTES PERFORMANCES

Moderne, élégante, silencieuse et confortable, la cabine élargie du Leitwolf fait du damage un plaisir. L'espace généreux pour les jambes et la conception ergonomique de la cabine font de l'habitacle le lieu de prédilection pour produire des pistes parfaites. Le siège central et l'écran tactile inclinable offrent une excellente vue d'ensemble et permettent à l'opérateur d'entrer et de sortir des deux côtés, ce qui est un grand avantage pour les véhicules à treuil.

Le chauffage des pieds et du pare-brise, de série, le toit ouvrant teinté intégré et le système de climatisation, en option, permettent un contrôle total de la température.



CABINE DE TRANSPORT

LA CABINE DE TRANSPORT A ÉTÉ CONÇUE POUR RÉPONDRE À DEUX OBJECTIFS PRINCIPAUX : LE TRANSPORT DE PERSONNES ET LE TRANSPORT DE MATÉRIEL.

Avec son aménagement spacieux et ses fenêtres panoramiques, elle peut accueillir confortablement jusqu'à 15 passagers sur votre domaine skiable. Des ceintures de sécurité pour chaque passager, un système audio et, en option, le chauffage et la climatisation garantissent un voyage sûr et confortable. Pour le transport de marchandises, les banquettes peuvent être facilement repliées, offrant ainsi un espace polyvalent pour le matériel.

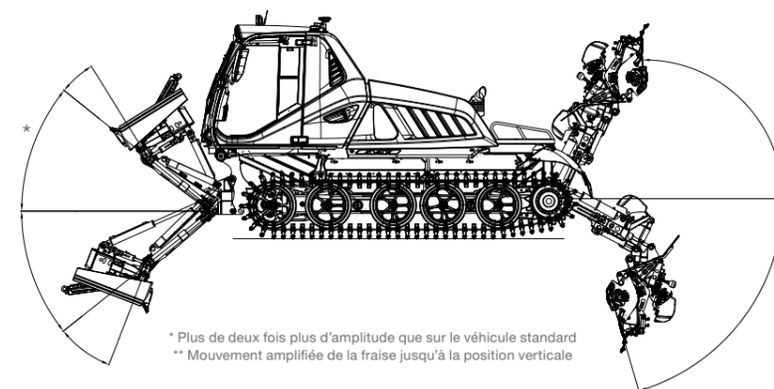




LEITWOLF X POUR DES PARKS DE CLASSE MONDIALE

Les caractéristiques supplémentaires de la version X font de la Leitwolf une dameuse de premier plan pour la construction et l'entretien des parks. L'extension des mouvements de la lame et de la fraise signifie qu'il n'y a pratiquement aucune limite à la construction d'éléments de park. Les inclinomètres avec affichage de

la direction longitudinale et transversale permettent de construire des sauts et des atterrissages avec une grande précision, et un distancemètre aide à déterminer la distance idéale entre les obstacles pour assurer un bon flux dans le park. Le pack X comprend également une caméra de recul intégrée pour une vue dégagée.



* Plus de deux fois plus d'amplitude que sur le véhicule standard
** Mouvement amplifiée de la fraise jusqu'à la position verticale

LAME X

Construisez facilement d'énormes kickers et des obstacles complexes grâce à la précision du contrôle et à la capacité de poussée. De construction ingénieuse, le Prinoth lame X est doté d'oreilles de lame innovantes qui permettent des coupes nettes, un façonnage en douceur et une manipulation sans effort. Conçue pour les professionnels, elle garantit des caractéristiques irréprochables, un travail manuel réduit et un déplacement fluide de la neige, ce qui en fait le premier choix des constructeurs de parcs.

GERER LES RESSOURCES DE MANIERE RESPONSABLE

BASSES ÉMISSIONS ET FAIBLE CONSOMMATION DE CARBURANT, ASSOCIÉES À DES COÛTS DE MAINTENANCE ET D'EXPLOITATION RÉDUITS – LE LEITWOLF SE DISTINGUE PAR UNE PROPRETÉ IMBATTABLE, UNE EFFICACITÉ IMPRESSIONNANTE ET UNE LONGUE DURÉE DE VIE. LES DAMEUSES PRINOTH OFFRENT LA TECHNOLOGIE LA PLUS RÉCENTE EN COMBINAISON AVEC LA DURABILITÉ.



PRINOTH CONNECT

PRINOTH CONNECT FACILITE LA GESTION DE VOS VÉHICULES, LES REND PLUS RENTABLES ET PLUS RESPECTUEUX DE L'ENVIRONNEMENT. POUR CE FAIRE, NOUS UTILISONS UNE TECHNOLOGIE QUI VOUS RELIE À VOS COLLÈGUES ET À VOS VÉHICULES. CELA PERMET D'OBTENIR DES INFORMATIONS ACTUALISÉES SUR VOTRE ÉQUIPEMENT À TOUT MOMENT ET EN TOUT LIEU. LES FONCTIONS SONT ACCESSIBLES VIA LA PLATEFORME DE GESTION EN LIGNE SKADII.



MESURE DE HAUTEUR DE NEIGE

Connaître l'épaisseur de la neige permet d'améliorer la qualité des pistes, des sentiers et des parks, et de bonnes pistes sont synonymes de clients satisfaits. Une gestion efficace de la neige permet de prolonger la saison de ski, de réduire les coûts et d'améliorer la durabilité.



GESTION DE FLOTTE

Qu'il s'agisse d'une dameuse, d'une motoneige ou de tout autre véhicule, vous pouvez savoir où se trouvent les véhicules et ce qu'ils font. La gestion de flotte vous donne une vue d'ensemble, ce qui vous permet d'optimiser les opérations et la productivité, et donc d'économiser du temps, de l'argent et des ressources.



TASK MANAGER

Task Manager simplifie la communication en facilitant la gestion de l'ampleur des tâches dans votre station de ski. Il vous permet de vous assurer que vos opérations se déroulent sans problème en vous tenant continuellement au courant.



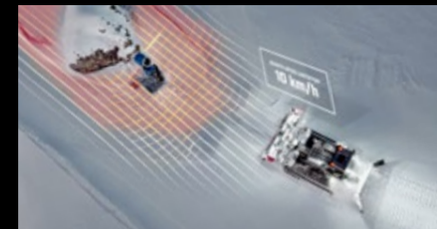
MAINTENANCE OVERVIEW

Qu'il s'agisse d'une seule dameuse ou d'une flotte entière, Maintenance Overview permet de gérer et d'organiser facilement et efficacement l'ensemble de la maintenance et des réparations, ce qui permet d'économiser du temps et de l'argent grâce à des processus et à une documentation optimisés et normalisés.



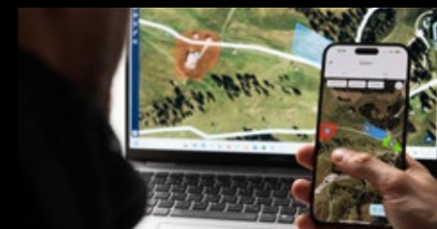
SMART ZONE

Définissez des zones sensibles et fixez des limites de vitesse pour vos véhicules Prinoth. Lorsqu'il entre dans la Smart Zone, le véhicule ralentit automatiquement et en informe l'opérateur. Cela permet de minimiser les risques et de garantir l'efficacité des opérations, même dans des conditions difficiles comme le brouillard ou la neige abondante.



OBJECT EDITOR

Visualisez et gérez l'infrastructure de votre station grâce à l'éditeur d'objets. Il suffit de créer, de modifier ou de supprimer des objets sur votre carte pour aider vos opérateurs à s'orienter et à s'organiser, ce qui rend leur travail plus sûr et plus efficace.



PRINOTH SNOWPARK SERVICES

**POUR ATTIRER LES CLIENTS ET LES FIDÉLISER
DANS VOTRE DOMAINE SKIABLE, ALPIN OU NORDIQUE,
VOUS AVEZ BESOIN DE SNOWPARKS, DE FUNLINES,
DE PENTES, DE PISTES ET DE SENTIERS ATTRAYANTS.**

Un concept bien pensé permet de minimiser les coûts, d'optimiser les ressources et de garantir un succès à long terme. C'est là qu'intervient Prinoth Snowpark Services : en collaboration avec votre équipe, nous veillons à ce que votre projet soit adapté à vos besoins. Et le mieux ? Nous donnons à votre équipe les connaissances et les compétences nécessaires pour gérer vos parks, vos pistes et vos sentiers de façon autonome à l'avenir :

- En intégrant votre projet dans le terrain existant, nous réduisons les besoins en enneigement et les heures de travail des machines.
- Des calculs précis garantissent une expérience de snowpark amusante et sûre pour tous les niveaux.
- Le guide de construction numérique chargé dans le système de mesure de la neige de vos véhicules aide vos opérateurs à construire et à entretenir votre projet tout au long de la saison, garantissant une installation rapide et des périodes d'exploitation prolongées.
- Nous vous assistons lors de la construction et surveillons votre projet tout au long de la saison, afin que vous puissiez maintenir vos normes de qualité et de sécurité.

Avec Prinoth Snowpark Services, vous pouvez créer une expérience exceptionnelle, de manière efficace, durable et avec l'aide d'experts. Construisons ensemble quelque chose de formidable.



CUSTOMER SERVICE

LE BON PARTENAIRE POUR CHAQUE ASPECT DE DAMAGE DEPUIS PLUS DE 60 ANS, PRINOTH EST SYNONYME D'INNOVATION, DE QUALITÉ, DE PROFESSIONNALISME ET D'ATTENTION, ÉTABLISSANT LA NORME NON SEULEMENT SUR LES PISTES, MAIS AUSSI EN MATIÈRE DE SERVICE. AVEC UN RÉSEAU MONDIAL DE TECHNICIENS QUALIFIÉS, NOUS OFFRONS UNE ASSISTANCE COMPLÈTE, Y COMPRIS DES PIÈCES FIABLES, DES CONSEILS D'EXPERTS ET DES PROGRAMMES DE FORMATION ATTRAYANTS.

PRINOTH PARTS SHOP

Les pièces d'origine Prinoth garanties assurent des performances et une fiabilité à long terme, et sont disponibles d'un simple clic sur la boutique de pièces détachées Prinoth.

- Simple, rapide et direct. Obtenez les bonnes pièces, tout de suite, dans la boutique en ligne, avec une disponibilité en temps réel et des prix clairs
- Pièces d'origine certifiées Prinoth - les composants sont développés, testés et éprouvés spécifiquement pour votre dameuse
- Une gamme complète de kits de pièces détachées est disponible pour votre véhicule, ce qui permet à vos mécaniciens de passer plus de temps à travailler et moins de temps à chercher

parts-shop.prinoth.com

PRINOTH SERVICE

L'expertise et l'assistance technique lors des inspections, des réparations et des travaux d'entretien font partie de la promesse de service à la clientèle de Prinoth.

- Un service rapide, flexible et fiable
- Une infrastructure mondiale soutenue par un réseau de techniciens experts locaux et des outils de pointe pour réparer votre dameuse ici et maintenant
- Disponible tout au long de la saison, avec une ligne téléphonique d'urgence pour réduire les temps d'arrêt critiques

PRINOTH ACADEMY

Les connaissances et les compétences sont les bases de la création de pistes, de parks et de sentiers parfaitement entretenus. Des programmes de formation sont disponibles pour les techniciens et les opérateurs. Choisissez entre la théorie, la pratique ou les deux.

- Nous renforçons votre équipe et veillons à ce que votre station dispose des professionnels les plus compétents sur les pistes
- Système à trois niveaux : Basique, Avancé et Expert
- Cours en ligne flexibles - n'importe où, n'importe quand
- Formation en personne disponible dans les antennes régionales, ou personnalisée pour votre station

www.prinoth.com/academy

THE MASTER



SPECIFICATIONS TECHNIQUES

Dimensions et poids

Longueur totale du véhicule	5 350 mm
Longueur totale du véhicule avec accessoires	9 470 mm
Hauteur totale avec chenilles (sans treuil)	à partir de 2 885 mm
Largeurs de travail des chenilles	4.3 / 4.5 m
Dimensions de transport (longueur/largeur/hauteur)	7 530 / 2 780 / 2 905 mm
Lame avec oreilles ouvertes (Master)	5 670 / 5 950 mm
Lame avec oreilles ouvertes (X avec Shaping Kit)	5 800 mm
Lame avec oreilles fermées (Master)	4 680 / 5 050 mm
Lame avec oreilles fermées (X avec Shaping Kit)	4 820 mm
Fraise avec flaps relevés (Power)	5 400 / 5 600 mm
Fraise avec flaps baissés (Power)	6 200 / 6 400 mm
Poids avec chenilles, lame et fraise	à partir de 11 443 kg
Poids du treuil (câble 1 200 m)	à partir de 2 273 kg

Propriétés de conduite

Vitesse max.	23 km/h
Rayon de braquage	0 (autour de son propre axe)

Moteur

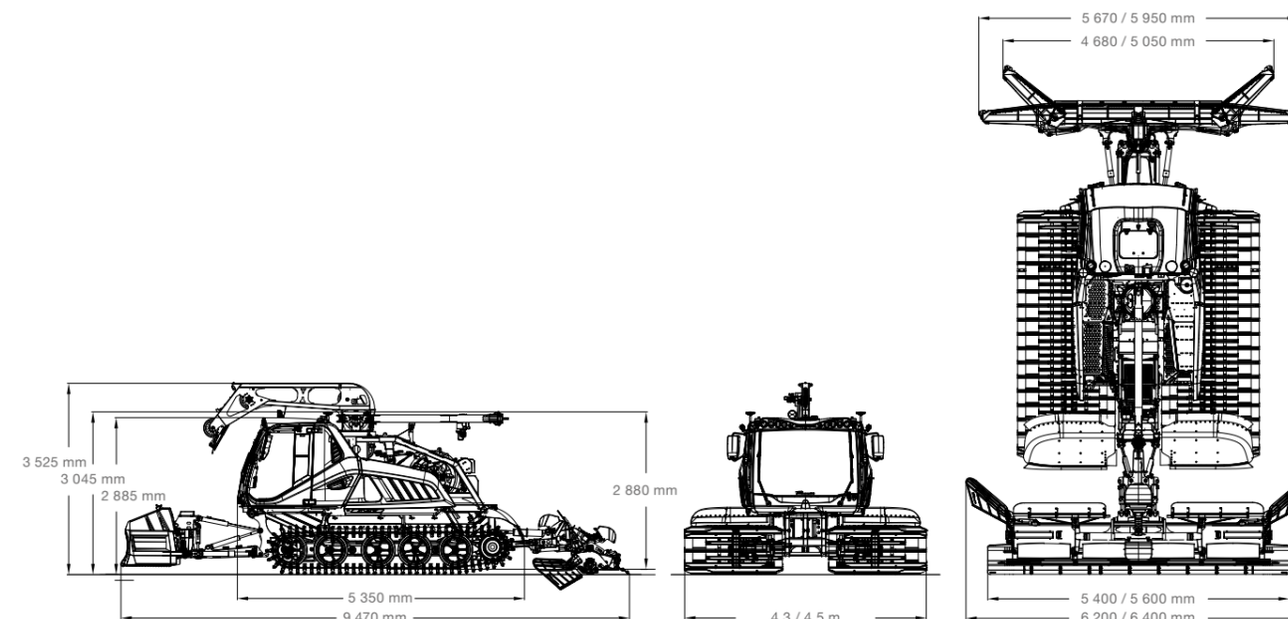
Modèle	Daimler OM 471
Norme d'émission	Euromot Stage V / EPA Tier 4 Final
Types de carburant	Diesel, HVO, GTL et BTL*
Puissance selon ECE	390 kW @ 1 600 rpm
Max. Couple	2 600 Nm @ 1 300 rpm
Cylindrée	12 800 cm ³
Configuration des cylindres	straight-6
Capacité du réservoir carburant	380 l** / 260 l
Capacité du réservoir Adblue	40 l

Treuil Automatic

Force de traction max.	44,1 kN
Longueur de câble max.	1 200 m
Diamètre de câble	11 mm
Charge de rupture	111 kN
Modes de sélection	AUTO / ECO / MANUAL

Feux

Quatre feux de travail LED devant - ajustables	Deux feux de position et clignotants
Deux feux de route / feux de croisement	Deux gyrophares
Deux feux de travail LED derrière - ajustables	Un phare de recherche
Deux feux LED antibrouillard sur les supports de rétroviseur	



Cabine de transport

Siège du conducteur : siège central confort à suspension pneumatique, réglable en hauteur

Siège passager à gauche, casier à droite

Poste de conduite Prinoth : écran 12", accoudoir avec joystick multifonction, manettes, boîtier multimédia avec radio, MP3/WMA, AUX-In, USB, kit main libre bluetooth

Pré-équipement radio

Rétroviseurs chauffants, vitres latérales, avant et arrières chauffantes

Chauffage et ventilation automatique avec commande sur écran tactile, système de chauffage des pieds

Cabine basculante electro-hydraulique

Testée ROPS selon norme EN15059

Fonction park

Inclinomètre pour véhicule et lame

Distancemètre, caméra de recul

Mouvements amplifiés de la lame et de la fraise pour la construction de parks

Lame X avec couteaux latéraux pour le façonnage des parks

Equipements de base

Décalage parallèle de la fraise

Train de roulement actif

Position flottante de la lame

Tension hydraulique des chenilles

Régulateur de vitesse

Diagnostic embarqué

Alarme de recul

Système de chauffage automatique

Pré-chauffe moteur

Réglages personnalisés de l'opérateur via NFC

Plateforme de chargement (véhicule standard)

Fermeture centralisée

Options

Tension des ceintures

Sirène additionnelle

Pré-équipement hydraulique

Tapis Prinoth

Siège passager droit

Caméra de recul sur véhicule standard

Chambre à neige variable sur fraise Power

Sac de rangement

Caméra et éclairage sur fraise

Climatisation

Crochet de remorquage

Cabine de transport 15 personnes

Prinoth Connect

Tablette embarquée pour la gestion de flotte

* selon les normes ASTM D975, EN590, EN15940
** avec réservoir de carburant supplémentaire

Prinoth AG

Via Brennero 34
39049 Vipiteno (BZ)
Italy
Tel. +39 0472 72 26 22
info@prinoth.com

Prinoth AG

Gemmistraße 45
3970 Salgesch
Switzerland
Tel. +41 27 456 26 56
info@prinoth.ch

Prinoth GmbH

Michael-Seeber-Straße 1
6410 Telfs
Austria
Tel. +43 526 262 121
prinoth.austria@prinoth.com

Prinoth France SAS

241 Voie galilee – Zone d'activité
Alpespace – CS50001
73800 Porte-de-Savoie
France
Tel. +33 479 84 76 76
prinoth.france@prinoth.com

Prinoth LLC

2746 Seeber Drive Bldg B
Grand Junction, CO 81506
USA
Tel. +1 970 242 7150
prinoth.us@prinoth.com

Prinoth Ltd

1001, J.-A. Bombardier
Granby Qc J2J 1E9
Canada
Tel. +1 450 776 3600
prinoth.canada@prinoth.com

Prinoth AB

Hantverksvägen 1A
78064 Lima
Sweden
Tel. +46 280 266 10
info@prinoth.se

Prinoth sp.z o.o

ul. Zdrojowa 49
33-300 Nowy Sacz
Poland
Tel. +48 574 919 540
prinoth.polska@prinoth.com