

Rapid

Lame à neige

rapidement prêtes à l'emploi,
maniabiles, solides et sûres



- Technique de tonte
- Récolte de foin
- Technique de mulching
- Préparation du sol
- Nettoyage
- Déneigement**
- Transport
- Applications spéciales



Lames à neige maniables pour un déneigement efficace et propre pour les quantités de neige petites à moyennes



Les lames à neige de Rapid se distinguent par leur utilisation simple et sûre. Avec un mécanisme de pivotement à commande depuis le guidon, la neige est poussée efficacement dans la direction désirée. Grâce aux oreilles latérales avec montage sans outil, un déblaiement sans reste de grandes surfaces est possible.



APERÇU DES MODÈLES ET CARACTÉRISTIQUES

Type	281945 Lame à neige Rapid	281946 LAME à neige Rapid	281947 Lame à neige Rapid
Largeur de la lame à neige	100 cm	125 cm	150 cm
Largeurs de travail	81 – 100 cm	101 – 125 cm	121 – 150 cm
Hauteur de la lame à neige	49 cm	49 cm	49 cm
Mécanisme de bascule à ressort	oui	oui	oui
Nombre de positions de pivotement	5	5	5
Angle de pivotement	0°, 18°, 36°	0°, 18°, 36°	0°, 18°, 36°
Sabots réglables	oui	oui	oui
Roulettes conductrices réglables	En option	En option	En option
Tôle latérale	En option	En option	En option
Racleur en vulcan	En option	En option	En option
Poids	67 kg	79 kg	90 kg

Les facteurs de réussite

- Mécanisme de bascule à ressort qui garantit un travail sans coup et préserve l'environnement
- Commande simple, pivotement depuis le guidon
- Construction robuste, barres de raclage et sabots échangeables
- Géométrie des socs intelligente, la neige en grande quantité peut être poussée efficacement sur le côté par un «effet de roulement»
- Racleur en vulcan optionnel pour le déneigement soigneux des revêtements sensibles aux coups et aux rayures

Prêt à l'emploi rapidement



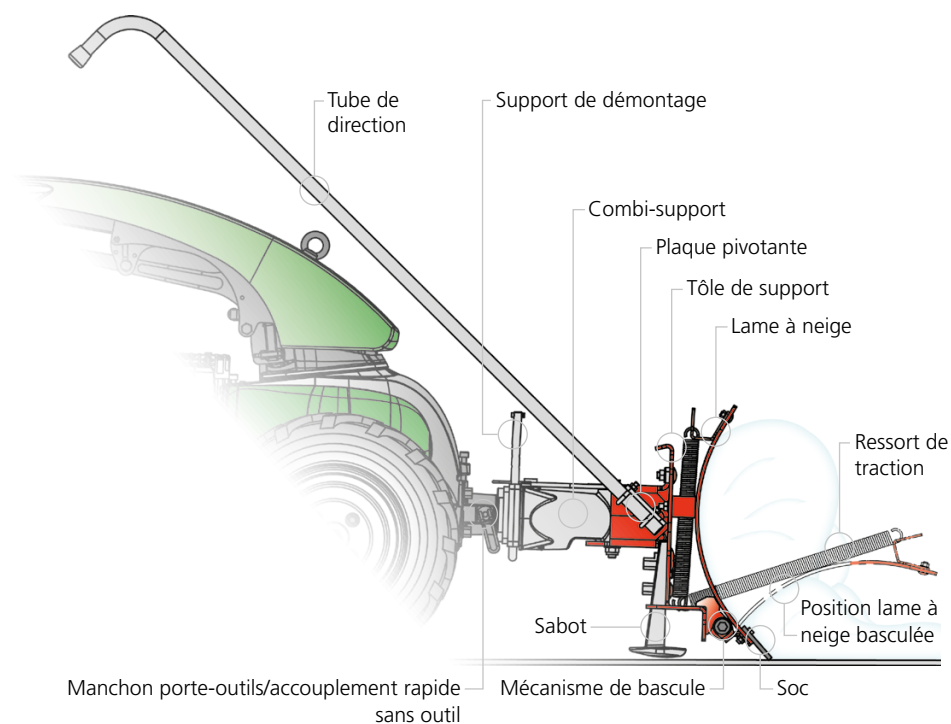
Les machines Rapid nécessitent seulement un temps minimum pour l'équipement. Avec quelques gestes, la lame à neige est accouplée sans outil à l'appareil de base, et elle est prête pour le déblaiement de la neige. La simplicité des machines permet la reprise du travail immédiatement après les pauses saisonnières.

Déneigement propre même avec une neige dure

Le combi-support offre en série un réglage en version courte ou longue. Le poids d'appui de la lame à neige est ainsi modifié, ce qui permet un déneigement propre aussi bien de la neige molle que dure.

Les surfaces dégagées avec les lames à neige Rapid offrent aux piétons et aux conducteurs de véhicules un maximum de sécurité.

Principe de fonctionnement de la lame à neige



Sécurité élevée pour l'utilisateur grâce à un mécanisme de bascule à ressort



Toutes les lames à neige Rapid sont équipées d'un mécanisme de bascule à ressort. Si l'utilisateur cogne un obstacle, par ex. une bordure de trottoir, la lame à neige bascule un peu vers l'avant et l'obstacle est évité. La combinaison de machines est préservée d'un arrêt subit. Cela protège l'utilisateur, la machine et l'environnement des coups.



Si vous devez débayer des surfaces de revêtement sensibles aux coups et aux rayures, il faut travailler de préférence avec un racleur en vulcan. Les barres de raclage optionnelles sont plus souples que les barres en acier, elles ménagent les surfaces et ne laissent pas de rayures.

Chaînes à neige pour une meilleure traction

Pour améliorer la sécurité et le rendement, nous recommandons l'utilisation de chaînes à neige. Il existe des chaînes à croisillons et des chaînes à échelons adaptées aux différents types de pneus.



Polyvalent et efficace



La hauteur de déblaiement souhaitée peut être réglée par les sabots ou en option par les roulettes conductrices. Les lames à neige peuvent être pivotées latéralement depuis le guidon confortablement sur cinq positions.

Pour dégager la neige des grandes places efficacement, des oreilles latérales sont disponibles en option. Elles empêchent que la neige ne coule latéralement par dessus la lame à neige. De cette manière, de grandes quantités de neige peuvent être poussées sur de longues distances dans le sens de marche.



Racleur en vulcan



Encore plus de performance et de confort pour le déneigement de grandes quantités de neige grâce aux tôles latérales.

MODÈLE DE PORTE-OUTILS			REX	MONDO M091	MONDO M141	KIPOS M141	URI E041	SWISS	MONTA M141	MONTA S141	MONTA M161	MONTA S161	MONTA M231	MONTA S231	VAREA M141	VAREA S141	VAREA M161	VAREA S161	VAREA M231	VAREA S231	ORBITO	
Désignation de l'accessoire	N° d'art.																					
Lame à neige 100 cm	281945		•	•	•	•	•	•	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Lame à neige 125 cm	281946		-	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Lame à neige 150 cm	281947		-	-	-	-	-	-	-	-	•	•	•	•	-	-	•	•	•	•	•	•
Obligatoire																						
Support	260812		•	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Combi-support	260810		-	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Options																						
Oreilles latérales (paire)	281952		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Roulettes conductrices (paire)	1420		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Dispositif pivotant hydraulique	1559		-	-	-	-	-	-	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Racleur en vulcolan 100 cm	1541		•	•	•	•	•	•	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Racleur en vulcolan 125 cm	4823		-	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Racleur en vulcolan 150 cm	4824		-	-	-	-	-	-	-	-	•	•	•	•	-	-	•	•	•	•	•	•

Différents domaines d'utilisation



Les lames à neige Rapid peuvent être utilisées efficacement pour différents travaux.

Les principaux domaines d'utilisation sont:

- Voies d'accès aux maisons, hôtels, et cours
- Esplanades
- Trottoirs
- Passages souterrains
- Petits ponts
- Places tortueuses et étroites



Résultat: La sécurité grâce à un déneigement professionnel