Rapid

Lame à neige

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



Technique de tonte Récolte de fourrage 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.



ALLIGO DES MODELES EL CANACIENISTIQUES												
Туре	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 vulcolan	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 vulcolan optionnel pour le déneigement soigneux des revêtements sensibles aux coups et aux rayures

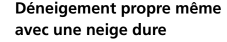




Les machines Rapid nécessitent seulement un temps minimum pour l'équipement. Avec quelques

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.

Prêt à l'emploi rapidement



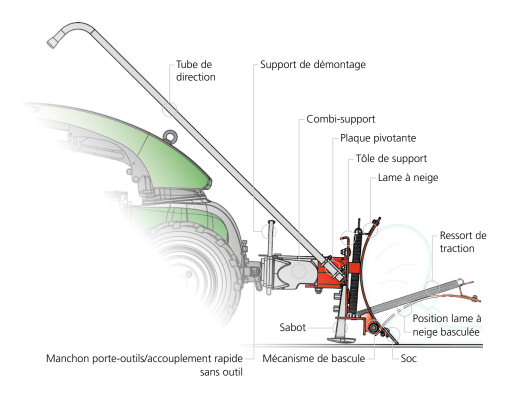
Le combi-support offre en série un réglage en version courte ou longue. Le poids d'appui de la lame à neige est ainsi modifié, ce qui permet un déneigement propre aussi bien de la neige molle que dure.

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.

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.

Déneigement soigneux des revêtements de surface difficiles



Si vous devez déblayer des surfaces de revêtement sensibles aux coups et aux rayures, il faut

travailler de préférence avec un racleur en vulcolan. Les barres de raclage optionnelles sont plus souples que les barres en acier, elles ménagent les surfaces et ne laissent pas de rayures.



Racleur en vulcolan



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

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.





Lame à neige

Aperçu des types et des compatibilités

MODÈ	LE 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



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

Les principaux domaines d'utilisation

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

