

Rapid

Schneefräse

Meister im Tiefschnee,
handlich, robust und effizient



- Mähetechnik
- Futterernte
- Mulchtechnik
- Bodenbearbeitung
- Reinigung
- Winterdienst
- Transport
- Sonderanwendungen



Einfach bedienbare, sichere und robuste Schneefräsen zur problemlosen Räumung grosser Schneemengen



Rapid Schneefräsen zeichnen sich durch ihre einfache und sichere Bedienung aus. Sie sind robust konstruiert und innert weniger Augenblicke zum Einsatz bereit. Schnee wird effizient gefräst und präzise an den Bestimmungsort hingeschleudert. Wege und Plätze sind für Benutzer rasch frei und sicher passierbar.

MODELLÜBERSICHT UND MERKMALE

Typ	1568 Rapid	1569 Rapid	1562 Rapid	1563 Rapid
Arbeitsbreite	70 cm	70 cm	87 cm	105 cm
Fräshaspel	Ø 40 cm	Ø 40 cm	Ø 46 cm	Ø 46 cm
Schleuderrad	Ø 35 cm	Ø 35 cm	Ø 35 cm	Ø 35 cm
Sicherheitselement	Scherschraube	Scherschraube	Ratschkupplung	Ratschkupplung
Gleitsohlen höhenverstellbar	ja	ja	ja	ja
Gewicht	94 kg	94 kg	132 kg	144 kg
Anschlussstutzen	52/54 mm	78/80 mm	78/80 mm	78/80 mm



Für jeden Schneetyp geeignet



Mit den robusten Rapid Schneefräsen lassen sich unterschiedliche Schneetypen wegfräsen. Egal ob pulvriger Neuschnee oder bereits länger liegender komprimierter und teils gefrorener Hartschnee, alles lässt sich mühelos wegbefördern. Rapid Schneefräsen bestechen weiter durch ihre hohe Förderleistung. Das macht sie in jeder Höhenlage von geringen bis grossen Schneehöhen für alle Einsätze zum effektiven Räumgerät.

Die Erfolgsfaktoren

- Robuste Bauweise mit massiven gezahnten Fräshaspeln ermöglicht problemloses und effizientes Fräsen auch bei hartem Schnee
- Innert weniger Augenblicke zum Einsatz bereit
- Komfortable und sichere Bedienung inkl. Kaminverstellung vom Holm aus
- Sehr hohes Schneefördervolumen
- Grosse Schneewurfweite und präzise Zielführung durch verstellbaren Kamin
- Wartungsarm, auf lange Lebensdauer ausgelegt
- Maximaler Bedienkomfort und Effizienz durch Rapid Geräteträger, die mit stufenlosem hydrostatischem Fahrtrieb ausgestattet sind

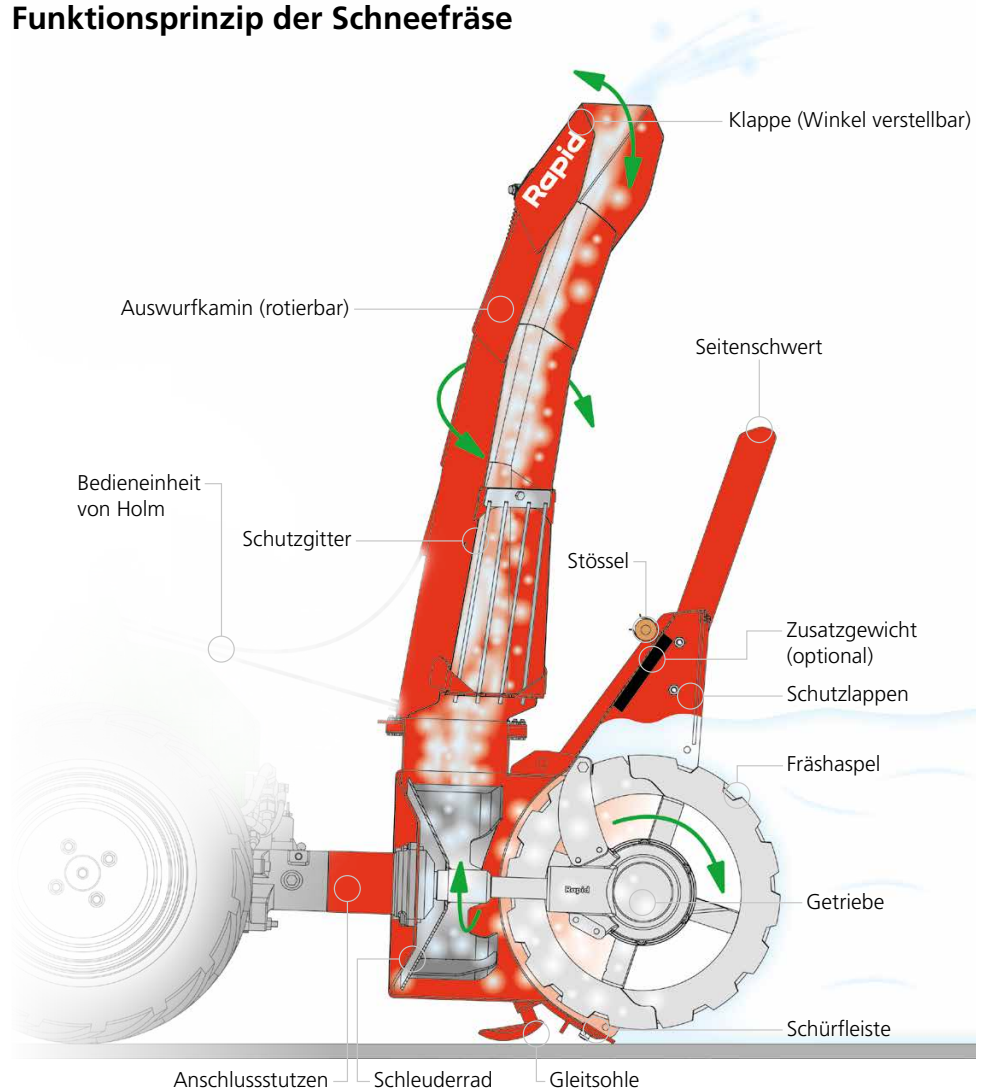
Robuste Konstruktion – stets einsatzbereit

Alle Rapid Schneefräsen zeichnen sich durch ihre hohe Qualität, die rasche Einsatzbereitschaft und ihre lange Lebensdauer aus. Der massive, gezahnte Fräshaspel fräst Schnee und führt diesen dem Schleuderrad zu. Durch den Kamin wird der Schnee beim Ausschleudern sauber geführt. Somit werden grosse Schneewurfdistanzen und die präzise Lenkung an den Bestimmungsort erreicht. Sollte sich ausnahmsweise Schnee im Kamin stauen, ist der am Gehäuse angebrachte Holzstössel werkzeuglos abzunehmen und damit die Blockade rasch zu lösen.



Robuste Bauweise für harte Einsätze und lange Lebensdauer

Funktionsprinzip der Schneefräse



Schneeketten zur Traktionserhöhung
Zur Erhöhung der Sicherheit und Arbeitsleistung wird der Einsatz von Schneeketten empfohlen. Für die verschiedenen Bereifungstypen sind passende Leiter- oder Spurketten erhältlich.



Schneeketten erhöhen Sicherheit und Arbeitsleistung

Einfache und komfortable Bedienung vom Holm aus



Die Bedienung der Schneefräse geschieht einfach und sicher von der Bedienposition aus. Die grosse Übersetzung im Schwenkmechanismus des Kamins lässt in jeder Situation ein rasches Anpassen des Schneewurfziels zu. Die Wurfweite ist über die Höhenverstellung der Auswurfklappe ebenfalls von der Fahrposition aus einfach einstellbar. Das ermöglicht eine einfache und komfortable Schneeräumung.



Anpassung des Schneewurfziels während der Fahrt bequem vom Holm aus

Sicherheit für Umgebung und Material



Alle Rapid Schneefräsen sind mit einer Sicherheits-Scherschraube oder mit einer Ratschkupplung ausgerüstet. Kollidiert das Gerät mit einem Hindernis, z.B. einem Randstein oder Felsvorsprung, kommen diese Sicherheitselemente zum Tragen. Die Kraftübertragung auf die Schneefräse wird unmittelbar unterbrochen, was die Umgebung und das Material vor Folgeschäden bewahrt.




Extrem hohes Schneefördervolumen

Schneefräse

Typenübersicht und Kompatibilitäten

GERÄTETRÄGER-MODELL			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	
Bezeichnung Anbaugerät	Art. Nr.																					
Schneefräse 70 cm	1568		-	•	•	•	•	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Schneefräse 70 cm	1569		-	-	-	-	-	•	-	-	-	-	-	-	•	•	•	•	-	-	-	-
Schneefräse 87 cm	1562		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	•	•	•	•	•	•	•	•
Schneefräse 105 cm	1563		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	•	•	-	-	-	-	•	•	•	•
Optionen																						
Seitenschwerner	1564		-	•	•	•	•	-	-	-	-	-	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Hydraulikbetätigung	281955		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Stapelgewicht 8,5 kg	259686		-	•	•	•	•	-	-	-	-	-	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•

Haupteinsatzgebiete

 Die Rapid Schneefräsen lassen sich für verschiedene Arbeiten effizient einsetzen.

Die wichtigsten Einsatzgebiete sind:

- Räumen von öffentlichen wie privaten Wegen und Plätzen
- Räumen von schmalen Zufahrten
- Räumen von kleineren Brücken und Stegen
- Räumen von verwinkelten Flächen wie z.B. an Tankstellen usw.

Aufgrund des niedrigen Gesamtgewichts und ihrer geringen Abmessungen sind Rapid Geräte problemlos mit z.B. Bergbahnen zu abgelegenen Bestimmungsorten transportierbar.



Resultat: sicheres Durchkommen nach professioneller Schneeräumung