

Rapid

Kehrmaschine

einfach in der Anwendung,
hartnäckig gegen Schmutz



Mähtechnik

Futterernte

Mulchtechnik

Bodenbearbeitung

Reinigung

Winterdienst

Transport

Sonderanwendungen



Leistungsfähige Systeme lassen Wege und Plätze rasch in einladender Sauberkeit erstrahlen



Die leistungsfähigen Rapid Geräte zum Kehren lassen sich flexibel und ganzjährig einsetzen. Im Sommer werden Staub und Schmutz beseitigt, während im Winter frisch verschneite Beläge schwarz gekehrt werden. Es besteht die Möglichkeit in Fahrtrichtung oder seitlich wegzukehren. Wird der Schmutzsammelbehälter montiert, lässt sich im selben Arbeitsgang der Schmutz sauber aufnehmen. Kommt der Seitenbesen zum Einsatz, wird Sauberkeit bis an Hindernisse wie z.B. Randsteine spielend einfach erreicht.



MODELLÜBERSICHT UND MERKMALE

Typ	1672	1328	1455	1673	8865
Gerätebreite	90 cm		110 cm		
Arbeitsbreite	85 cm		105 cm		95 cm
Universalkkehrbürste	Ø 35 cm				
seitlich schwenkbar	ja				
Mittelantrieb	ja				
Bürstendrehzahlen	1				2
Schmutzsammelbehälter	55 l		65 l		110 l
Seitenbesen	Ø 42 cm Gesamtbreite 110 cm		Ø 42 cm Gesamtbreite 130 cm	Ø 42 cm Gesamtbreite 110 cm	Ø 52 cm Gesamtbreite 130 cm
Gewicht Kehmaschine	40 kg		45 kg		86 kg
Anschlussstutzen	52/54 mm			78/80 mm	

Zufahrten und Areale wirken freundlich und einladend

Die innert weniger Augenblicke mittels werkzeugloser Schnellkupplung an die Rapid Geräteträger kuppelbaren Kkehrbürsten arbeiten effizient. Damit lassen sich Gehsteige, Vorplätze, Parkplätze und schmale Wege professionell säubern. Das Resultat sind Zufahrten und Areale, die durch ein gepflegtes Erscheinungsbild auf Besucher oder Kunden freundlich und einladend wirken.

Die Erfolgsfaktoren

- Hohe Wendigkeit der Gerätekombination
- Müheloses Arbeiten auch in Steigungen
- Kehren und Aufnehmen in einem Arbeitsgang
- Staubarmes Kehren dank weitgehend geschlossenem System
- Effiziente und gegen Abrieb
- widerstandsfähige Kkehrbürsten
- Ganzjährig einsetzbar

Dank werkzeugloser Schnellkupplung rasch einsatzbereit

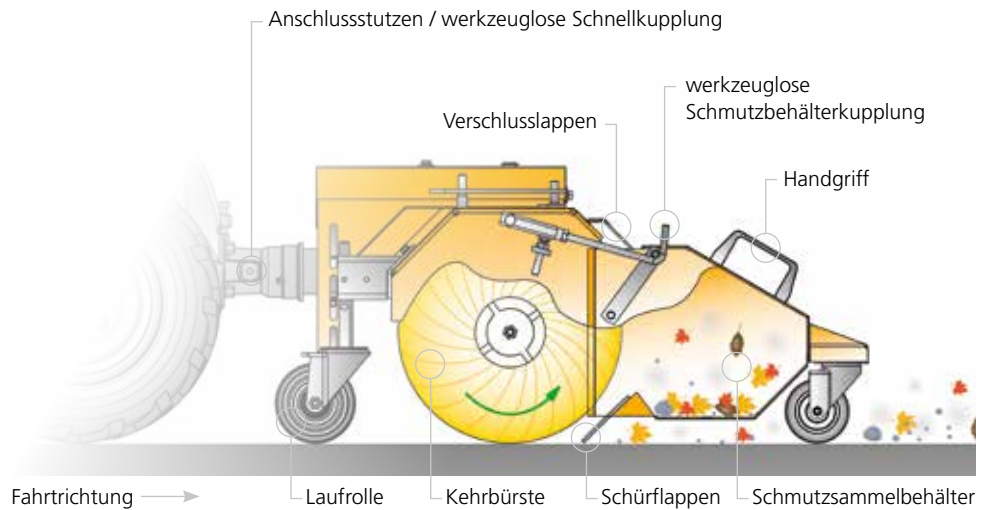


Die Rapid Geräte benötigen lediglich eine minimale Zeit zur Einsatzbereitschaft. Mit dem werkzeuglosen Kupplungssystem sind verschiedene Arbeitsgeräte rasch und bequem ausgetauscht.



Werkzeuglose Schnellkupplung

Funktionsprinzip der Kehrbürste (geschlossenes System)



Mit offenem System wegkehren

Wird die Kombi-Kehrmaschine ohne Schmutzsammelbehälter eingesetzt, bürstet das offene System Staub, Schmutz oder Schnee nach vorne weg. Die seitlich gestellte Bürste befördert den Schmutz seitlich weg. Bei mehreren parallelen Arbeitsfahrten ist so auch ein Kehren von grösseren Plätzen ohne Schmutzsammelbehälter möglich.



Kehren mit offenem System

Sauberkeit bis in die letzten Winkel hinein



Mit dem optional erhältlichen Seitenbesen lassen sich Hartplätze bis in letzte Ecken und Kanten hinein perfekt kehren. Der robuste und dennoch flexible Seitenbesen gleicht kleine Fahrspurfehler entlang von Randsteinen und Mauern dank seiner Flexibilität aus. Das Resultat sind bis aufs Detail sauber gekehrte Plätze.



Seitenbesen für lückenlose Sauberkeit

In geschlossenem System aufkehren und entsorgen



Um in einem Arbeitsgang Hartplätze sauber und weitgehend staubfrei zu kehren, wird der optionale Schmutzsammelbehälter aufgesetzt. Dieser werkzeuglos anzubringende Behälter schliesst dank elastischen Gummilippen das Kehrsystem zu einer Einheit. Die rotierenden Bürsten kehren Staub und Schmutz auf und befördern diesen in den Sammelbehälter. Die Entsorgung des Kehrgutes lässt sich mit dem von Hand demontierbaren Sammelbehälter einfach und schnell erledigen.

Schneeräumung in tiefen Lagen



In tiefen Lagen lassen sich offene Kehrbürsten auch ideal im Winterdienst einsetzen. Bei geringen und trockenen Schneemengen wird sehr effizient und umweltschonend eine Schwarzeräumung erreicht.

Einfacher Bürstenwechsel



Sollte die auf eine lange Lebensdauer ausgelegte Bürste abgenutzt sein, kann mit geringem Aufwand eine Ersatzbürste montiert werden. Komplette Bürsten sind als Ersatzteile erhältlich.

Kehrmaschine

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 M142	VAREA S142	VAREA M162	VAREA S162	VAREA M231	VAREA S231	ORBITO	
Bezeichnung Anbaugerät	Art. Nr.																					
Kombi-Kehrmaschine 90 cm	1672		•	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Kombi-Kehrmaschine 90 cm	1328		-	•	•	-	•	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Kombi-Kehrmaschine 110 cm	1455		-	•	•	•	•	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Kombi-Kehrmaschine 110 cm	1673		-	-	-	-	-	•	•	•	•	•	•	•	-	-	-	-	-	-	-	-
Kombi-Kehrmaschine 110 cm	8865		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	•	•	•	•	•	•	•	•
Optionen																						
Schmutzsammelbehälter 55 l, Wiedenmann	1329		•	•	•	-	•	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Schmutzsammelbehälter 65 l, Wiedenmann	1456		-	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	-	-	-	-	-	-	-	-
Schmutzsammelbehälter 110 l, Wiedenmann	8866		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	•	•	•	•	•	•	•	•
Seitenbesen Ø 42 cm, Wiedenmann	1330		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	-	-	-	-	-	-	-	-
Seitenbesen Ø 52 cm, Wiedenmann	8867		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	•	•	•	•	•	•	•	•
Hydraulikzylinder (zum schwenken oder entleeren)	8904		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	•	•	•	•	•	•	•	•

Unterschiedlichste Haupteinsatzgebiete



Rapid Geräte mit Kkehrbürsten lassen sich für verschiedene Arbeiten effizient einsetzen.

Die wichtigsten Einsatzgebiete sind:

Sommeranwendungen

- Kehren von Gehsteigen, Zufahrten, Parkplätzen und Vorplätzen aller Art
- Kehren von schmalen Brücken usw.

Winteranwendungen

- Schneeräumung auf Gehsteigen, Zufahrten, Parkplätzen und Vorplätzen aller Art
- Schneeräumung auf schmalen Brücken usw.



Resultat: freundlich einladende Sauberkeit