

WELCHE KEHRMASCHINE PASST ZU MIR?

- | | Ja | Nein |
|--|--------------------------|--------------------------|
| Ist Ihr Hof verwinkelt und uneben? | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| Sollte die Kehrmaschine leicht zu bedienen sein? | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| Legen Sie viel Wert auf ein sauberes Kehrergebnis? | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| Möchten Sie die Kehrmaschine das ganze Jahr über nutzen? | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| Ist Laubfegen für Sie ein großes Problem? | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| Wollen Sie mit der Kehrmaschine auch Schnee fegen? | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |

Mehr als **3** Fragen mit „**JA**“ beantwortet?

Dann brauchen Sie endlich einen

Radialbesen

zwischen die Hände!

Ihr Händler berät
Sie gerne!



SYSTEMVERGLEICH RADIAL VS. AXIAL

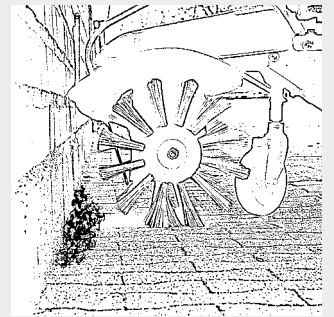
VORTEILE EINES RADIALBESSENS

Kantenkampf

Perfekt ausgefegte Kanten, Wände und Ecken.



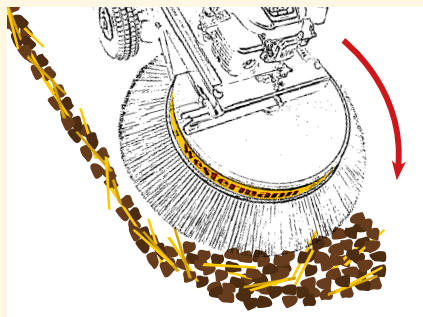
Ecken/Hauswände schlecht machbar.



Materialschlacht

Schwadersystem
MINIMALE
Staubentwicklung.

Nahezu jedes Material (sogar Schnee) leicht fegbar.



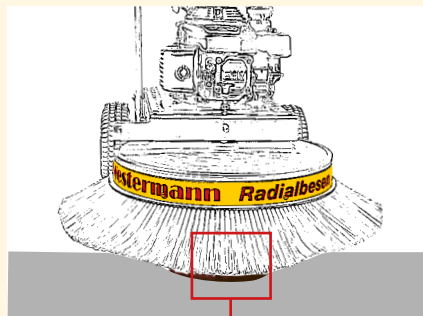
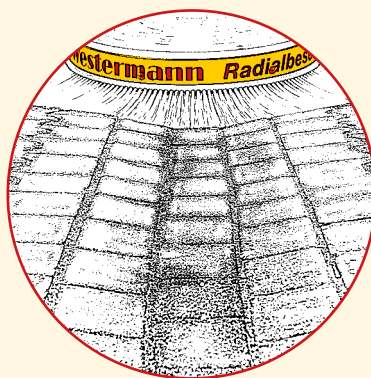
Pick-up System/ Ladewagen
MAXIMALE
Staubentwicklung.

Langfaseriges Material (z.B. Stroh/ Laub) schwer fegbar.

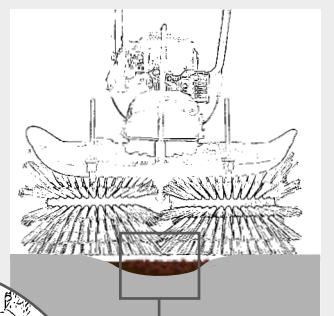
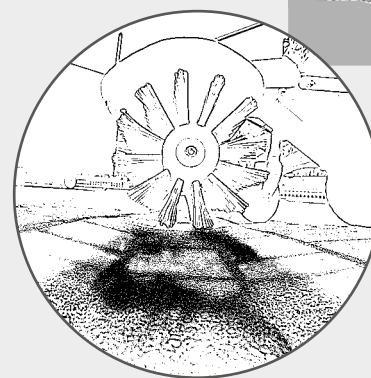


Bodengefecht

Gebogene Bürstenform erreicht problemlos ca. **30 mm** tiefe Sicken.



Kurze, unflexible Borsten erreichen nur ca. **10 mm** tiefe Sicken.



Zeitstreit (bei 1000m²)

1 Min
keine Vorarbeit nötig
25 Min
5 Min

1 Min (inkl. Bürstenentlastung)
32 Minuten

Rüstzeit
Eckenausfegen
Zusammenfegen
Schwad aufnehmen /
Behälter leeren

Parkposition
Insgesamt

3 Min
5-10 Min
30 Min
5-10 Min

3 Min
46-56 Minuten