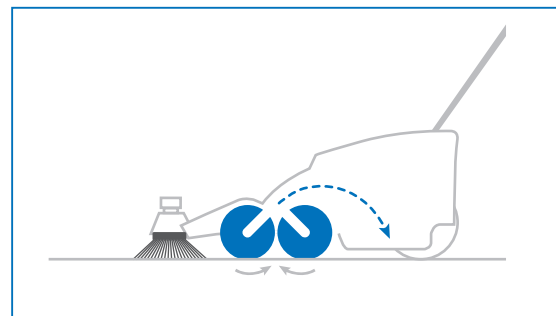


## Das Einsteigermodell - mit attraktiver Kehrleistung

### Das TWINNER "TWS"-Prinzip

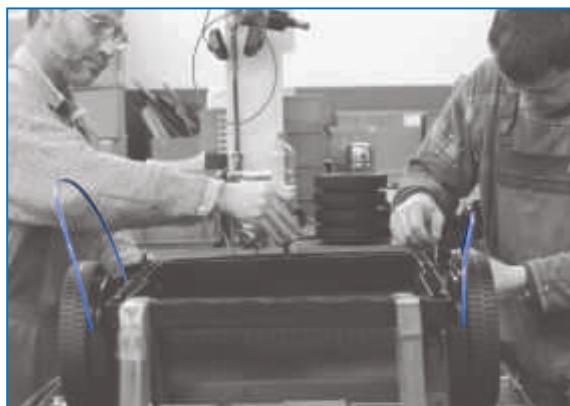
• Mit dem Tandem-Walzen-System „TWS“ von Stolzenberg arbeitet die Twinner effektiver als herkömmliche Einwalzen-Systeme. Die zwei Seitenbürsten fegen Kehrgut aus Ecken und Kanten vor die Walzenbürsten. Diese greifen den Schmutz gemeinsam auf und befördern ihn im Überwurf-Prinzip von oben in den Abfallbehälter. Das Überwurf-Prinzip füllt den Staubbehälter bis zu 75%. Die Twinner nimmt sämtliches Kehrgut von flach aufliegendem Papier bis zur Grösse von Getränkedosen zuverlässig auf.



Das TWINNER "TWS"-Prinzip

### Die unschlagbaren Vorteile

- Das TWINNER "TWS"-Prinzip
- Sehr handlich und leicht zu schieben
- Hintenliegende Laufräder für Treppengängigkeit
- Grosser Staubbehälter
- Sehr servicefreundlich
- Polyamid Haupt- und Seitenbesen



Sehr servicefreundlich



**TWINNER**  
**650**  
**800**

**!MENT**

Juraweg 9 5605 Dottikon  
Tel.: 0041 (0)56 624 30 60  
info@ment.ch ment.ch



## TWINNER 650, 800

### Die handliche Kehrmachine - bis 1000 qm

#### Die ideale Kombination

Die Twinner verfügt über ein ausserordentlich grosses Leistungsvermögen. Typische Gebrauchsbereiche sind z.B.:

- private Haushalte
- Werkstätten
- Tankstellen
- Produktionsanlagen
- Park- und Wegeflächen.

Leicht, schnell und wendig konstruiert beseitigt die Twinner Metallspäne, Nägel, Papier, Laub oder Getränkedosen. Ihre hinten angeordneten grossen, kugelgelagerten Räder laufen bei zwei Seitenbesen stets im gekehrten Bereich und machen die Twinner treppengängig. Ecken und Kanten sind für sie kein Problem und dank höhenverstellbarer Kehr- und



Seitenbesen lässt sich die Twinner auf unterschiedliche Bodenverhältnisse einstellen. Beim Rückwärtsziehen hebt sie ihre Kehrwalzen und Seitenbesen an und nach Gebrauch findet die Twinner Platz in der kleinsten Ecke!

# Manuelle Kehrmaschinen Modell TWINNER

# Manuelle Kehrmaschinen Modell TWINNER

## Technische Daten

Stand: 06/2008

		
TWINNER	650	800
Antriebsart / Motorisierung Power-supply / engine	Manuell manual	Manuell manual
Kehrprinzip Sweeping system	TWS TRS	TWS TRS
Arbeitsbreite ohne Seitenbesen (mm) Sweeping path without side broom (mm)	470	470
mit 1 Seitenbesen (mm) with 1 side broom (mm)	650	-
mit 2 Seitenbesen (mm) with 2 side brooms (mm)	-	800
Kraftübertragung Power transmission	Rundriemen round belt	Rundriemen round belt
Schmutzbehälterinhalt (l) Dirtcollectorvolume (ltr)	40	40
Nettoreinigungsfläche bis zu (m²) Net cleaning surface up to (m²)	750	1.000
Theoretische Kehrleistung (m²/h) Theor. sweeping performance (m²/h)	2.270	2.800
Praktische Kehrleistung (in m²/h) Pract. sweeping performance (m²/h)	60 % der theor. Kehrleistung = 1.362 60% of theor. sweeping perfor. = 1,362	60 % der theor. Kehrleistung = 1.680 60% of theor. sweeping perfor. = 1,680
Abmessungen L x B x H in mm Dimensions L x W x H in mm	800 x 660 x 330	800 x 660 x 330
Gewicht ohne Batterie (kg) Weight without battery (kg)	13	14
Einsatzbereiche Operational area	Parkplätze und Einfahrten, Gewerbeflächen und Hallen, etc. parking-lots, garages, car-parks, etc.	
Besonderheiten Features	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ rein manuell entirely manually operated</li> <li>■ besonders leichtgängig particularly smoothly</li> <li>■ schlagfester Kunststoff impact-proof plastic</li> <li>■ Walzen und Seitenbesen aus hochverschleißfestem PA. main- and sidebrooms made of wear-resistant polyamide</li> <li>■ besonders servicefreundlich easily serviceable</li> <li>■ Höhenverstellung von Kehrwalzen und Seitenbesen height adjustment of main- and sidebrooms</li> <li>■ Schnellfaltmechanismus des Fahrbügels quick-folding mechanism of the push-handle</li> <li>■ großer Schmutzbehälter large dustcontainer</li> </ul>	

## Sie suchen eine saubere Lösung?

Wir haben gleich neun!



bis 1.000 m²



bis 2.000 m²



bis 2.000 m²



bis 3.000 m²



bis 4.000 m²



bis 6.000 m²



bis 8.000 m²



bis 20.000 m²



bis 80.000 m²