

# Größer . Stärker . Besser !

## TUCHEL-SWEEP MAXI

NEU!



  
**TUCHEL**  
MASCHINENBAU GmbH

# Für MAXImalen Einsatz!

## TUCHEL-SWEEP MAXI

# NEU!

Die Kehrmaschine Maxi wurde für den Anwender zum Kehren von großen Flächen konzipiert. Ihre robuste und kompakte Bauweise, kombiniert mit einem Bürstendurchmesser von 800 mm und extrem großen Lenkrollen  $\varnothing$  405 x 110 mm, wird Lohnunternehmer, Betreiber von Biogasanlagen, Recyclingplätzen und viele andere überzeugen. Dank des schwenkbaren Dreipunktbockes können Sie die Maxi wahlweise in Front oder Heck fahren. Weiterhin haben Sie bei diesem Allrounder die Möglichkeit, hydraulisch zwischen freikehrendem und schmutzaufnehmendem Einsatz zu wählen. Für eine optimale Bodenführung sorgt die Einstellung der Kehrwalze über das Tuchel-eigene-Rasthebelsystem mit Kehr-Keil-Optimierung. Die Grundausstattung der Maxi beinhaltet einen extrem robusten Maschinenrahmen, einen Hydraulikmotor, eine Kehrwalze (Beeline-Bürstenring-System,  $\varnothing$  800 mm, Wabenform) und stabile Lenkrollen.

### Anbaumöglichkeiten

- Dreipunktbock
- Adapter für Radlader und Teleskoplader

### Optional

- großvolumiger Schmutzsammelbehälter mit Vulkollanleiste und hydraulischer Entleerung
- Hochfüllklappe (Füllvolumen ca. + 30 %)
- 3. Stützrad zur gleichmäßigen Bodenführung
- hydr. Seitenverstellung (1DW Steuerkreis erforderlich)
- Wassersprüheinrichtung zur Staubbindung mit 200 Liter Tank und trockenlaufgeschützter Wasserpumpe
- hydraulisch angetriebener, einstellbarer Seitenkehrbesen für randnahe Kehren (ggf. mit Wassersprüheinrichtung)
- StVZO - Ausrüstung für Fahrten im Straßenverkehr

Technische Daten		240	280
Arbeitsbreite (gerade / schräg)	cm	240/225	280/255
Bürsten $\varnothing$	mm	800	800
Gesamtbreite	cm	268	299
erf. Ölmenge (bei 160 bar)	l/min.	56	56
Gewicht*	kg	884	963

\* inkl. Dreipunktbock und Schmutzsammelbehälter

Maße und Gewichte annähernd u. unverbindlich!



08/2013\_10009319



schwenkbarer Dreipunktbock



hydraulische Entleerung



hydraulische Seitenverstellung



Kehr-Keil-System