



Trilo S8 - S12 Kehrsaugwagen

Sweep it all



Die Maschine Ihrer Wünsche
 TRILO bietet in bekannt hoher Qualität neue, noch leistungsstärkere Kehrasugmaschinen für die Areal- und Infrastrukturflege an. Die neu entwickelte S-Serie ist frei konfigurierbar und bietet Ihnen die einmalige Möglichkeit exakt die Maschine, die Sie für Ihre Arbeit benötigen zusammenzustellen. Mit unserem neuen Produktkonfigurator können Sie absolut individuell die Maschine zusammenstellen die Ihren Anforderungen und Wünschen entspricht.

Bestimmen Sie die Größe der Maschine
 Alle neuen S-Serienmaschinen sind mit leistungsstarken 6-flügeligen TRILO Sauggebläsen ausgestattet. Durch strömungsoptimierte Abluftflächen, vergrößerte Ansaugbereiche und neu gestaltete Kehrköpfe ist der Luftdurchsatz deutlich erhöht. Das neue, geschwungene Design des Wurfkamins verbessert die Befüllung des Sammelbehälters eindrucksvoll. Die neue S-Serie ist mit Behältergrößen von 8 bis 12 m³ erhältlich.

Leistungsstarke und sehr wendige Kombination
 Kompakte, kurze Anhängeraufbauten für große Wendigkeit sind ein wichtiges Merkmal der S-Serie. Durch die Neuentwicklung haben Saugrüssel und verbesserter Kehrkopf größeren Bewegungsraum. Aufnahmekapazität, Multifunktionalität, Wartungsfreundlichkeit und Stabilität am neuen Kehrkopf sind nachhaltig verbessert. Der Teleskoparm ist um 50 % verlängert, er lässt sich bis 2,5 m ausfahren, so kann ein noch größerer Arbeitsbereich zusätzlich zum Kehraggregat bearbeitet werden. Der Saugrüssel ist zentraler zum Kehrkopf hin positioniert wodurch die Rundumsicht verbessert ist. Der Teleskoparm kann an beiden Seiten der Maschine platziert werden.

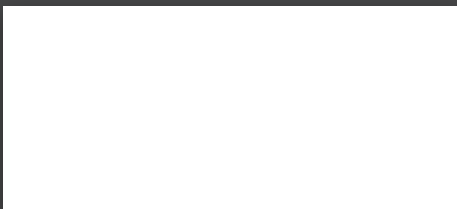
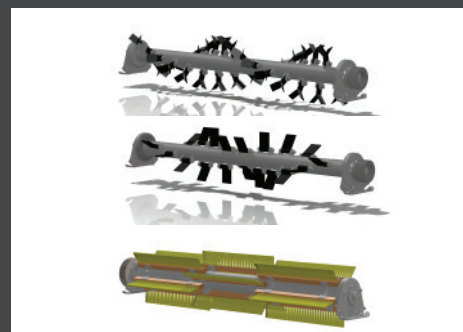
Servicefreundlichkeit
 In allen S-Serien Modelle findet die Kraftübertragung über XPB Riemenantriebe mit automatischen Spannvorrichtungen statt. Wartungsfreundliche Kugellager ersetzen Schmierstellen z.B. im Teleskoparm, in den Führungsrollen des Kratzbodens und den Scharnieren der Behältertüren. Die verbleibenden Schmierstellen sind leicht und von außen zugänglich. Komfortabele Bedienung aller Funktionen mittels Joystick aus der Fahrerkabine.

Technische Spezifikationen

Turbine : Ø 960 mm
 Flügel/Turbine : 6
 Erforderliche Zapfwellenleistung : > 65-80 hp
 Zapfwelle : 540 RPM/ 750 RPM/ 1.000 RPM
 Erforderliche Hydraulikleistung : 40 l/min.
 Erforderliche Hydraulikanschlüsse : 2 x doppelt wirkenden Hahn
 Gewicht : 2500-5500 kg
 Luftdurchsatz : 390 m³/min.
 Behälterinhalt : 8 m³/10 m³/12 m³
 Saugschlauch : Ø 350 mm, Länge 4 m
 Arbeitsbreite : 1,80 m/ 2,10 m/ 2,40 m/ 3,00 m/ 8,00 m
 Bereifung : 505/50R17 oder 435/50R19

Abmessungen	Modell	Länge	Höhe	Breite
	S8	6,05 m	2,80 m	2,00 m
	S10	6,65 m	2,80 m	2,00 m
	S12	7,25 m	2,80 m	2,30 m

Merkmale unterliegen fortschreitender Entwicklung und können ohne vorherige Ankündigung geändert werden



Vanmac
 Astronaut 40
 NL - 3824 MJ Amersfoort
 Tel.: (+31) (0)33 456 45 50
 Fax.: (+31) (0)33 456 44 33
 Internet: www.trilo.com