

## Wilkommen bei Vanmac

#### Vanmac ist der Hersteller der Marke TRILO.

Vanmac entwickelt und produziert multifunktionale Kehrsaugwagen, Vertikutierer und Gebläse. TRILO ist in seiner Branche eine führende und geschätzte Marke in Europa.

TRILO bietet professionelle und zeitsparende Lösungen für vielfältige Aufgaben in der Rasen- und Arealpflege. TRILO Maschinen räumen Rasenschnitt von Spindel-, Sichel- und Schlegelmähern, Heckenschnitt und Laub, Leichtmüll von befestigten und unbefestigten Flächen, Vertikutiergut und organische Aerifizierrückstände.

TRILO Kehrsaugmaschinen können in nur einem Arbeitsgang Schlegelmähen oder Vertikutieren und das Material gleichzeitig aufsammeln. Die Kombination verschiedener Arbeitsschritte in nur einer Maschine bietet große wirtschaftliche Vorteile. TRILO Maschinen haben sich über viele Jahre mit hervorragenden Arbeitsergebnissen und Langlebigkeit im Markt bewährt.

TRILO Maschinen werden über ein weltumfassendes Importeur- und Händlernetz in nahezu allen Regionen der Welt vertrieben.

Unseren nationalen und internationalen Kunden schätzen die rasche Versorgung mit Ersatzteilen sowie die fachkundige Beratung und Unterstützung durch dieses Netzwerk und unsere ausgezeichnete Serviceabteilung.

# Inhaltsverzeichnis

Laubbläser
BL 400 Laubbläser
TRILO B 7 Laubbläser
TRILO BL960 Laubbläser
Verticutier einheiten
TRILO VCU series Vertikutier Einheiten
TRILO VCU 120 Vertikutier Einheit
TRILO VCU 150 Vertikutier Einheit
TRILO VCU 150 Vertikutier Einheit gezogene Variante
TRILO VCU 200 Vertikutier Einheit
TRILO VCU 240 Vertikutier Einheit
TRILO C 15 Schlegel/Vertikutier Sammelbehälter
Community them
Saugeinheiten
TRILO SU 40 C Laubladegebläse
TRILO SU 40 Laubladegebläse (Bordwandsauger)
TRILO SU 40 EU Laubladegebläse 80 km/h Fahrwerk
TRILO SU 60 Laubladegebläse 80 km/h Fahrwerk
Saugwagen
TRILO SG 200 Kehrsaugwagen
TRILO S3 Kehrsaugwagen
TRILO S4 Kehrsaugwagen
TRILO SG 450 Kehrsaugwagen mit Schlauchpendel
Trilo S8-S20 Wie es funktioniert
TRILO SG 450 Kehrsaugwagen mit Schlauchpendel
TRILO S10 Saugwagen
Trilo S12 Saugwagen
Trilo S14 Saugwagen
Trilo S16 Saugwagen
TRILO S20 Saugwagen
TRILO Schwerlastschlegelmäher und Sammelsysteme
Schlegelmäher mit verdrehten Messern
TRILO Y Messer Schlegelmäher
TRILO Profi Schlegelmäher
Saugcontainer
TRILO T15 Saugcontainer
Trilo T19 Saugcontainer
TRILO T25 Saugcontainer
Trilo T19 Saugcontainer
mäher
TRILO R10 Spindelmäher
Notizen

# BL 400 Laubbläser



Der BL 400 von TRILO ist speziell entwickelt um Anforderungen des urbanen Lebens gerecht zu werden. Trägerfahrzeuge ab ca. 19 kW (25 PS) betreiben dieses Hochleistungsgebläse bei sehr niedrigen Geräuschemissionen. Gelenkwellen- oder Hydraulikantrieb sind im Front- oder Heckanbau an herkömmlichen Kompakttraktoren möglich. Spezielle Anbauten für Geräteträger oder Frontmäher sind lieferbar. Die Ausblasdüse ist elektrisch oder hydraulisch um 180° schwenkbar, damit lässt sich der Luftstrom auch in beengten Verhältnissen effektiv einsetzen. Die bodennahe, horizontal ausgerichtete Ausblasöffnung unterstützt und erhält den laminaren Verlauf des Luftstromes optimal.

## **Technische Spezifikationen BL 400**

• Antrieb Zapfwelle 540 U/min > 19 kW (25 PS) Hydraulisch 20 l/min // 180 bar

 Anbau Front, Norm Δ Kat 0,I,II,III Frontmäheranbauten auf Anfrage Heck, Norm 3-Pkt. Kat. I / II

• Flügelrad ø ca in mm. 400, statisch und dynamisch gewuchtet, beidseitig ansaugend

Luftverdrängung 285 m³/min
 Luftgeschwindigkeit 50 m/sec

• Luftausblasdüse 180° schwenkbar (Elektrisch o. Hydraulik)

LxBxH ca. in m
 Geräuschpegel ca.
 Gewicht ca.
 1.35 x 0.95 x 1.05
 84 dB(A)
 Gewicht ca.
 245 kg

## TRILO B 7 Laubbläser



TRILO's neuestes 3-Pkt. Anbau Radialgebläse (540 U/min) ist das Kompaktlaubgebläse für Kommunaltraktoren ab ca. 22 kW (30 PS). Der TRILO B7 mit seinem bodennahen Ausblaskanal entwickelt einen sehr starken und weit tragenden Luftstrom der mühelos Herbstlaub, Spindel- oder Sichelgemähten Rasenschnitt, losen Leichtmüll oder an Rasen anhaftendes Wasser und Tau von Spielfeldern, Golfanlagen und Grünanlagen entfernt. Serienmäßig ist der B7 mit einem hydraulisch drehbaren Luftleitkanal ausgerüstet, der es ermöglicht, während des Einsatzes den Luftauslass links, rechts oder beidseitig zur Fahrtrichtung einzustellen. Das statisch und dynamisch gewuchtete Turbinenrad mit einem ø von 700 mm sorgt bei vibrationsfreiem Lauf für konstant hohe Leistung. Das Fahrgestell mit zwei vorderen luftbereiften Rädern und einer gerätebreiten Stahlnachlaufwalze führt die Maschine auch auf extrem unebenem Gelände sicher und zuverlässig.

#### **Technische Spezifikationen B7**

Antrieb Zapfwelle 540 U/min > 22 kW (30 PS)

Anbau Norm 3-Pkt. Kat. I / II

Flügelrad ø ca. in mm
 700, statisch und dynamisch gewuchtet,

Luftverdrängung 300 m³/min Luftgeschwindigkeit 60 m/sec

Luftausblasdüse 180° drehbar (Hydraulik)

LxBxH ca. in m 1.20 x 1.30 x 1.10
Geräuschpegel ca. 98 dB(A)
Gewicht ca. 210 kg
Bereifung 11 x 7.00-4

## TRILO BL960 Laubbläser



Das leistungsstärkste TRILO Laubgebläse, entworfen für maximalen Luftdurchsatz und höchste Luftgeschwindigkeit. Der sehr weit tragende Luftstrom macht diese Maschine zur effektivsten seiner Klasse im Markt. Der BL 960 ist ideal zum Einsatz auf großen Flächen wie weitläufigen Parkanlagen, Golfanlagen oder Flugplätzen. Die drehbare, bodennahe Ausblasvorrichtung erlaubt es, rechts, links oder beidseitig zur Fahrtrichtung nicht nur trockenes Material sondern auch feuchtes Laub oder anhaftenden Leichtmüll effektiv und sauber sowohl auf unbefestigten wie auch auf asphaltierten Flächen zu entfernen.

#### **Technische Spezifikationen BL 960**

Antrieb Zapfwelle 540 U/min > 37 kW (50 PS)

Anbau Norm 3-Pkt. Kat. I / II

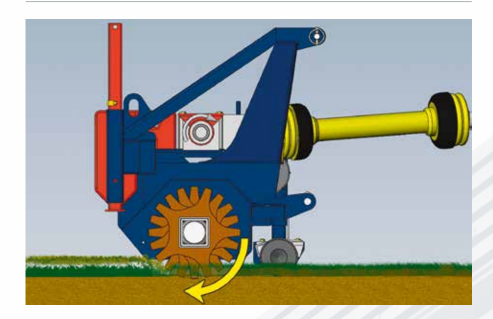
Flügelrad ø ca. in mm
 960, statisch und dynamisch gewuchtet,

Luftverdrängung 385 m³/min
 Luftgeschwindigkeit 75 m/sec

Luftausblasdüse optional 180° drehbar (Hydraulik)

LxBxH ca. in m
 Geräuschpegel ca.
 Gewicht ca.
 Bereifung
 1.49 x 1.70 x 1.53
 98 dB(A)
 380 kg
 13 x 6.50-6

## TRILO VCU Modellen Verticuteer



Die TRILO VCU Vertikutier- und Scarifier- Einheiten wurden speziell für den Einsatz auf ebenen Rasenflächen wie z.B. Leichtathletikanlagen, Fußballplätzen, Baseballstadien entwickelt, während auf ondulierten, hügeligen Flächen wie Golfgrüns, Fairways oder Freizeitrasenflächen in Parks etc. die beweglichen VCMK-3 eingesetzt werden.

Rasenfilzschichten entstehen auf häufig genutzten und gemähten Rasenflächen durch Rasenschnittrückstände, abgestorbene Triebe und Wurzeln, einwanderndes Moos und anderes organisches Material das nicht natürlicherweise abgebaut wird. Dadurch wird das Eindringen von Beregnungswasser erschwert, die Atmung des Bodens vermindert und die Aufnahmekapazität von Pflanzennährstoffen durch den Rasen reduziert. Als weitere Folge wird das natürliche Graswachstum verlangsamt, die Resistenzkraft des Rasens gegen Krankheiten nimmt ab, der Rasen wird dünn und lückig, Unkräuter und Moose etablieren sich und verschärfen die Situation weiter.

Werden VCU oder VCMK von TRILO zur Beseitigung der Filzschicht eingesetzt, schneiden die fest auf der Rotorwelle montierten Messer gegen die Fahrtrichtung durch die Filzschicht. Das ausgeschnittene Material wird hinter der Maschine. Durch das Schneiden gegen die Fahrtrichtung wird die Rasentragschicht nicht aufgeworfen und der Rasen neben den Schlitzen nicht weiter in Mitleidenschaft gezogen. Die benachbarten Rasenpflanzen erfahren keinen zusätzlichen Stress sondern regenerieren rasch. Durch die Entfernung der Filzschicht können Beregnungswasser und Pflanzennährstoffe durch den Rasen besser aufgenommen werden, d. h. weniger Düngemitteleinsatz und Beregnungskosten. Außerdem werden Krankheitsresistenz und Standfestigkeit der Rasenpflanzen erhöht und damit das Einwandern unerwünschter Pflanzen verhindert. Und der Rasen treibt leichter aus, was den Rasen im Frühjahr früher grün und bespielbar werden lässt.

## TRILO VCU 120 Vertikutier Einheit



TRILO Vertikutiereinheiten werden mechanisch angetrieben. Ölschäden auf empfindlichen Rasenflächen durch Hydraulikleckagen sind somit ausgeschlossen. Die VCU 120 mit einer Arbeitsbreite von 1,20 m und einer Arbeitstiefe von bis zu 50 mm wird am Traktor in der Heck3-Punkt nach rechts spurversetzt, angebaut. Dadurch wird vermieden, dass bereits vom Rasenfilz befreite Flächen befahren werden müssen. Die 24 sternförmigen, 10-zackigen und Hartmetallbestückten Vertikutiermesser sind 2 mm stark und im 50 mm Abstand montiert. Doppelbestückung oder andere Messerstärken sind möglich, werden dann aber i.d.R. bis max. 25 mm tief eingesetzt. Die stufenlos einstellbare Arbeitstiefe bis max. 50 mm wird mittels zweier Feinspindeln werkzeuglos eingestellt.

#### **Technische Spezifikationen VCU 120**

Arbeitsbreite ca. in cm 120

Antrieb Zapfwelle 540 U/min > 15 kW (20 PS)
 Anbau Heck Norm 3-Pkt. Kat. 0 / I / II

LxBxH ca. in m 0.69 x 1.47 x 0.77

Gewicht ca. in kg 225
Messerø ca. in mm 270

Messeranzahl
 24 bei Abstand 50 mm optional 48 bei Abstand 25 mm

Messerdicke in mm
 Messerabstand in mm
 Arbeitstiefe max.
 2,0 / hartmetallbestückt
 50 bei 24 Messern
 bis ca. 50 mm

## TRILO VCU 150 Vertikutier Einheit



TRILO Vertikutiereinheiten werden mechanisch angetrieben. Die VCU 150 mit einer Arbeitsbreite von 1,50 m und einer Arbeitstiefe von bis zu 40 mm wird am Traktor in der Heck3-Punkt angebaut. Wahlweise kann eine gezogene Variante mit breit bereiftem, hydraulischem Fahrwerk gewählt werden. Die 45 sternförmigen, 3 mm starken und 5-zackigen Manganstahl Vertikutiermesser sind im 30 mm Abstand montiert. Andere Messerstärken sind möglich. Die stufenlos einstellbare Arbeitstiefe bis max. 40 mm wird mittels zweier Feinspindeln werkzeuglos eingestellt.

#### **Technische Spezifikationen VCU 150**

Arbeitsbreite ca. in cm 150

Antrieb Zapfwelle 540 U/min > 15 kW (20 PS)

Anbau Heck Norm 3-Pkt. Kat. I / II

LxBxH ca. in m 0.69 x 1.78 x 0.77

Gewicht ca. in kg 255

Messerø ca. in mm 270

Messeranzahl 45 bei Abstand 30 mm

Messerdicke in mm 3,0 / Manganstahlmessern

Messerabstand in mm 30

Arbeitstiefe max. bis ca. 40 mm

# **TRILO VCU 150** Vertikutier Einheit (gezogene Variante)



Gewöhnlich werden unsere Vertikutierer in der Schwimmstellung an Norm-3Pkt. Aufnahmen von Traktoren gefahren. Dieser zusätzliche Kit ermöglicht es das Gerät als gezogene Einheit zu nutzen. Daurch ergeben sich zwei Vorteile:

Zunächst wird das Traktorgewicht reduziert. Die Räder werden für den Transport gesenkt, die Vertikutiermesser dadurch aus dem Boden gehoben. Für diese Funktion wird ein doppelt wirkender Hydraulikanschluß am Traktor benötigt. Außerdem folgt das gezogene Gerät dem Traktor spurtreu und erlaubt es weitere Radien zu fahren, während 3-Pkt. angebaute Geräte ausschließlich für Geradeausfahrten konzipiert sind. Diese Option kann nicht mit unserem "Ondulation Kit" kombiniert werden. Gezogene Geräte verfügen bereits über sehr gute Bodenanpassung.

#### Technische Spezifikationen VCU 150 (gezogene Variante)

Arbeitsbreite ca. in cm 150

• Antrieb Zapfwelle 540 U/min > 15 kW (20 PS)

Anbau gezogene Variante mit Fahrwerk

LxBxH ca. in m 2.02 x 1.78 x 0.77

• Gewicht ca. in kg 320

Messerø ca. in mm 270

Messeranzahl 45 bei Abstand 30 mm Messerdicke in mm 3,0 / Manganstahlmessern

Messerabstand in mm 3

Arbeitstiefe max. bis ca. 40 mm

## TRILO VCU 200 Vertikutier einheit



TRILO Vertikutiereinheiten werden mechanisch angetrieben. Die VCU 200 mit einer Arbeitsbreite von 2,00 m und einer Arbeitstiefe von bis zu 40 mm wird am Traktor in der Heck3-Punkt angebaut. Die 65 sternförmigen, 3 mm starken und 5-zackigen Manganstahl Vertikutiermesser sind im 30 mm Abstand montiert. Andere Messerstärken sind möglich. Die stufenlos einstellbare Arbeitstiefe bis max. 40 mm wird mittels zweier Feinspindeln werkzeuglos eingestellt. Die VCU deckt die Spurbreite leistungsstarker, rasenbereifter Kompakttraktoren ab und besticht durch eine Flächenleistung von bis zu 10.000 m²/h.

#### **Technische Spezifikationen VCU 200**

• Arbeitsbreite ca. in cm 200

Antrieb Zapfwelle 540 U/min > 15 kW (20 PS)

Anbau Heck Norm 3-Pkt. Kat. I / II

LxBxH ca. in m 0.69 x 2.28 x 0.77

Gewicht ca. in kg 265 Messerø ca. in mm 270

Messeranzahl 65 bei Abstand 30 mm

Messerdicke in mm 3,0 / Manganstahlmessern

Messerabstand in mm 30

Arbeitstiefe max. bis ca. 40 mm

## TRILO VCU 240 Vertikutier einheit



TRILO VertiCuttingUnits werden mechanisch angetrieben. Die VCU 240 mit einer Arbeitsbreite von 2,40 m und einer Arbeitstiefe von bis zu 40 mm wird am Traktor in der Heck3-Punkt angebaut. Die 80 sternförmigen, 3 mm starken und 5-zackigen Manganstahl Vertikutiermesser sind im 30 mm Abstand montiert. Andere Messerstärken sind möglich. Die stufenlos einstellbare Arbeitstiefe bis max. 40 mm wird mittels zweier Feinspindeln werkzeuglos eingestellt. Die VCU 240 deckt die Spurbreite größerer, rasenbereifter Traktoren ab und besticht durch ihre Flächenleistung von bis zu 12.000 m²/h.

#### **Technische Spezifikationen VCU 240**

Arbeitsbreite ca. in cm 240

• Antrieb Zapfwelle 540 U/min > 19 kW (25 PS)

Anbau Heck Norm 3-Pkt. Kat. I / II

LxBxH ca. in m 0.69 x 2.65 x 0.77

Gewicht ca. in kg 430 Messerø ca. in mm 270

Messeranzahl 80 bei Abstand 30 mm
Messerdicke in mm 3,0 / Manganstahlmessern

Messerabstand in mm 30

Arbeitstiefe max. bis ca. 40 mm

# TRILO C 15 Schlegel/Vertikutier Sammelbehälter



Der C 15 ist ein Heck 3-Punkt angebauter und Zapfwellenangetriebener Schlegelmäher/Vertikutierer mit einer Arbeitsbreite von 1,50m und einem 1,10 m³ großen Sammelbehälter für Schnitt- und Vertikutiergut. Der vielfältig einsetzbare C15 kann durch ein Schnellwechselsystem für Werkzeuge innerhalb kurzer Zeit mit Schlegelmähermessern zum Mähen von Hochgras, mit Y-Feinschnittmessern zum Mähen von Sportrasen oder mit 3 mm starken Manganstahl Vertikutiermessern ausgerüstet werden. Die Arbeitswerkzeuge werden auf die, mit 18 massiven Windpaddeln ausgerüstete, dynamisch und statisch gewuchtete, großvolumige Arbeitswelle montiert. Die Windpaddel sorgen für einen starken und konstanten Luftstrom, der das Schnittgut/Vertikutiergut aufnimmt und in den Materialfluss optimierten Sammelbehälter transportiert. Die Arbeitswelle ist für Werkzeugwechsel und andere Arbeiten bequem und sicher über eine große Serviceklappe zugänglich. Die Schnitthöhe bzw. Vertikutiertiefe lässt sich werkzeuglos und stufenlos über 2 seitlich angebrachte, leichtgängige Einstellspindeln sehr feinfühlig einstellen und fixieren. Die Behälterentleerung erfolgt über die Traktorhydraulik. Der TRILO C15 kann mit Kompakttraktoren der 22 kW (28 PS) Klasse betrieben werden.

#### **Technische Spezifikationen C 15**

Arbeitsbreite ca. in cm 150

Antrieb Zapfwelle 540 U/min > 22 kW (28 PS)

Anbau Heck Norm 3-Pkt. Kat. I / II

Notw. Hydr. Anschlüsse
 1 x einfach wirkend mit Rücklauf

LxBxH ca. in m
 1.85 x 1.90 x 1.50

Gewicht ca. in kg
 51

Messeranzahl
 48 (einfach bestückt) Abstand 26 mm

Messerdicke in mm
 3 bei Manganstahlmessern

Anzahl Windflügel 18

Einstellbereich ca. in mm - 50 / + 60

## TRILO SU 40 C Saugeinheit



Das kräftige TRILO Laubladegebläse SU 40 C ist mit seinem verschleißfest aufgepanzerten, 4 flügeligen Turbinenrad mit 400 mm Durchmesser und einem leistungsstarken Benzinmotor bestens geeignet große Mengen Laub, Rasenschnitt, Pferdemist, Leichtmüll und anderes loses Material aufzusaugen und an Sammelvorrichtungen wie z. B. Pritschenwagen zu übergeben. Das Sammelgut wird zunächst durch den starken Luftstrom mit dem 4,5 m langen, 200 mm weiten Saugschlauch angesaugt, bei der Passage des Gutes durch das Turbinengehäuse wird großvolumiges Material zerkleinert und anschließend durch den um 360° drehbaren Wurfkamin in die gewünscht Richtung ausgeworfen. Das gewuchtete, massive Turbinenrad wird durch einen Doppel V Riemenantrieb vor Überlastung durch abruptes blockieren effektiv geschützt. Innerhalb des Turbinengehäuses schützen einfach zu wechselnde Verschleißplatten die hochwertig geschweißte und lackierte Gehäuseaußenhaut vor Beschädigungen durch aufgesaugte Steine, Holzklötze, Flaschen oder Metallteile.

#### Technische Spezifikationen SU 40 C

Antrieb Honda GX 340 8 kW (12 PS, Handstarter)

Anbau Individuell
 Saugleistung 180 m³/min
 LxBxH ca. in m 0.80 x 0.70 x 1.20

Gewicht ca. in kg 140
Geräuschpegel 96 dB(A)
Saugschlauch ø 200 mm

Saugschlauchlänge 4,0 m inkl. Saugendrohr mit

Laufrad und ergonomischer Griffgarnitur

# TRILO SU 40 Laubladegebläse (Bordwandsauger)



Das kräftige TRILO Laubladegebläse SU 40 T (tailgate) ist mit seinem verschleißfest aufgepanzerten, 4 flügeligen Turbinenrad mit 400 mm Durchmesser und einem leistungsstarken Benzinmotor bestens geeignet große Mengen Laub, Rasenschnitt, Pferdemist, Leichtmüll und anderes loses Material aufzusaugen und an Sammelvorrichtungen wie z. B. Pritschenwagen zu übergeben. Das Sammelgut wird zunächst durch den starken Luftstrom mit dem 4,5 m langen, 200 mm weiten Saugschlauch angesaugt, bei der Passage des Gutes durch das Turbinengehäuse wird großvolumiges Material zerkleinert und anschließend durch den um 360° drehbaren Wurfkamin in die gewünscht Richtung ausgeworfen. Das gewuchtete, massive Turbinenrad wird durch einen Doppel V Riemenantrieb vor Überlastung durch abruptes blockieren effektiv geschützt. Innerhalb des Turbinengehäuses schützen einfach zu wechselnde Verschleißplatten die hochwertig geschweißte und lackierte Gehäuseaußenhaut vor Beschädigungen durch aufgesaugte Steine, Holzklötze, Flaschen oder Metallteile.

#### Technische Spezifikationen SU 40 T (Truck Loader)

Antrieb Honda GX 340 8 kW (12 PS, Handstarter)

Anbau Bordwandeinhängevorrichtung

Saugleistung 180 m³/min LxBxH ca. in m 1.30 x 1.25 x 1.30

Gewicht ca. in kg
Geräuschpegel
Saugschlauch ø
200 mm

Saugschlauchlänge 5,0 m inkl. Saugendrohr mit

Laufrad und ergonomischer Griffgarnitur

# TRILO SU 40 EU Laubladegebläse 80 km/h Fahrwerk



Das kräftige TRILO Laubladegebläse SU 40 EU ist auf einem Straßenzugelassenen 80 km/h Fahrwerk mit Kugelkopfkupplung montiert. Mit dem verschleißfest aufgepanzerten, 4 flügeligen Turbinenrad mit 400 mm Durchmesser und einem leistungsstarken Benzinmotor angetrieben, ist der TRILO SU40 EU bestens geeignet große Mengen Laub, Rasenschnitt, Pferdemist, Leichtmüll und anderes loses Material aufzusaugen und an Sammelvorrichtungen wie z. B. Pritschenwagen zu übergeben. Das Sammelgut wird zunächst durch den starken Luftstrom mit dem 4,5 m langen, 200 mm weiten Saugschlauch angesaugt, bei der Passage des Gutes durch das Turbinengehäuse wird großvolumiges Material zerkleinert und anschließend durch den um 360° drehbaren Wurfkamin in die gewünscht Richtung ausgeworfen. Das gewuchtete, massive Turbinenrad wird durch einen Doppel V Riemenantrieb vor Überlastung durch abruptes blockieren effektiv geschützt. Innerhalb des Turbinengehäuses schützen einfach zu wechselnde Verschleißplatten die hochwertig geschweißte und lackierte Gehäuseaußenhaut vor Beschädigungen durch aufgesaugte Steine, Holzklötze, Flaschen oder Metallteile.

## **Technische Spezifikationen SU 40 EU**

Antrieb Honda GX 340 8 kW (12 PS, Handstarter)

Anhängevorrichtung Kugelkopfkupplung

Saugleistung 180 m³/min
 Turbinenø 400 mm

LxBxH ca. in m 2.10 x 1.30 x 1.90

Gewicht ca. in kg
 Geräuschpegel
 Saugschlauch ø
 275
 96 dB(A)
 200 mm

Saugschlauchlänge 5,0 m inkl. Saugendrohr Laufrad und ergonomischer Griffgarnitur

Zul. Geschwindigkeit 80 km/hBereifung 4.80/4.00-8

# TRILO SU 60 Laubladegebläse 80 km/h Fahrwerk



Das kräftige TRILO Laubladegebläse SU 60 ist auf einem Straßenzugelassenen 80 km/h Fahrwerk mit Kugelkopfkupplung montiert. Mit dem verschleißfest aufgepanzerten, 4 flügeligen Turbinenrad mit 600 mm Durchmesser und einem leistungsstarken Zweizylinder V-Benzinmotor angetrieben, ist der TRILO SU60 bestens geeignet große Mengen Laub, Rasenschnitt, Pferdemist, Leichtmüll und anderes loses Material aufzusaugen und an Sammelvorrichtungen wie z. B. Pritschenwagen zu übergeben. Das Sammelgut wird zunächst durch den starken Luftstrom mit dem 4,5 m langen, 200 mm weiten Saugschlauch angesaugt, bei der Passage des Gutes durch das Turbinengehäuse wird großvolumiges Material zerkleinert und anschließend durch den um 360° drehbaren Wurfkamin in die gewünscht Richtung ausgeworfen. Das gewuchtete, massive Turbinenrad wird durch einen Doppel V Riemenantrieb vor Überlastung durch abruptes blockieren effektiv geschützt. Innerhalb des Turbinengehäuses schützen einfach zu wechselnde Verschleißplatten die hochwertig geschweißte und lackierte Gehäuseaußenhaut vor Beschädigungen durch aufgesaugte Steine, Holzklötze, Flaschen oder Metallteile.

## Technische Spezifikationen SU 60 EU

Antrieb Honda V-motor GX630R 15 kW (20 PS, Electrostarter)

Anhängevorrichtung Kugelkopfkupplung

Saugleistung
 Turbinen ø
 500 mm

• LxBxH ca. in m 2.20 x 1.60 x 2.10

• Gewicht ca. in kg 440

Geräuschpegel 96 dB(A)
 Saugschlauch Ø 250 mm x 5 m

20.5/8.0-10

• Zul. Geschwindigkeit 80 km/h

Bereifung

# TRILO SG 200 Kehrsaugwagen



Der TRILO SG 200 mit Hochleistungsradialgebläse wurde aufgrund der Nachfrage nach klein dimensionierten, stabil gebauten und professionell einzusetzenden Kehrsaugmaschinen mit höchster Saugkraft für leichte Kompakttraktoren entwickelt. Mit Tiefem Schwerpunkt und Breitbereifung eignet sich der SG 200 hervorragend für Einsätze in Hanglagen und hügeligem Gelände. Die Maschine zeichnet sich durch "zierliche" Abmessungen bei gleichzeitiger hoher Aufnahmekapazität aus. Durch den 1,30 m breiten, hydraulisch angetriebenen Kehrsaugmund und den 2,0 m³ großen Sammelbehälter mit hydraulischer Kippentleerung ist der SG 200 der idealen Arbeitshelfer unter Bäumen in stärker bewachsenen Parkanlagen, auf engen Friedhöfen und an vielen anderen Einsatzorten. Bewährt hat sich der zusätzlich angebaute Handsaugschlauch mit 200 mm Ø. Der Handsaugschlauch wird an unzugänglichen Stellen, wie in Treppenabgängen, unter überhängenden Ästen oder zum Absaugen von Papierkörben u. ä. eingesetzt.

#### Technische Spezifikationen SG 200

Antrieb Zapfwelle 540 U/min
 Erford. Leistung >18 kW (25 PS)

Anbau Gezogen, Oben- o. Untenanhängung

Arbeitsbreite ca. in m
 Sammelbehältervolumen
 Saugleistung
 Turbinenø
 1,30
 2,0 m³
 225 m³/min
 600 mm

• LxBxH ca. in m 3.60 x 1.70 x 1.85

• Gewicht ca. in kg 875

Saugschlauch ø 200 mm x 6,00 m inkl. Endrohr

• Bereifung 23 x 12.5 - 12

Erford. Hydraulikanschl.
 2 x dw / 180 bar / 20 l/min

# TRILO S3 Kehrsaugwagen



Die gezogenen und gelenkwellenangetriebene TRILO S3 mit einer Arbeitsbreite von 1,50 m ist Ihr bester Arbeitspartner wenn es um die professionelle Aufnahme von Spindel-, Sichel- oder Schlegelgemähtem Gras oder von Laub oder Leichtmüll wie z. B. Papier, Plastik, Alufolie, Flaschenverschlüssen und anderem auf größeren Flächen geht. Zudem kann die TRILO S3 aufgrund Ihrer kompakten Bauweise auch in beengten Verhältnissen wie auf Pferdekoppeln oder in Stallgebäuden zur Boxenreinigung eingesetzt werden. Der unabhängig zu nutzende 5,0 m lange, handgeführte Saugschlauch ermöglicht es, über Stufen oder Bandenabtrennungen hinweg effektiv zu arbeiten. Der frei pendelnd aufgehängte, 1,50 m breite Bürstensaugmund sorgt für eine sehr hohe Flächenleistung auch in unebenem und hügeligem Gelände. Mit der breiten 26.5 x 14.00-12 Bereifung wird niedriger und rasenschonender Bodendruck, selbst bei Vollauslastung des 3,0 m³ Sammelbehälters gewährleistet. Der Sammelbehälter verfügt über eine hydraulische Hochentleerung. Das Gebläsegehäuse der Hochleistungsturbine ist mit Verschleißplatten und großer Inspektionsklappe ausgestattet.

#### **Technische Spezifikationen S3**

Antrieb Zapfwelle 540 U/min
 Erford. Leistung > 26 kW (35 PS)

Anbau Gezogen, Oben- o. Untenanhängung

Arbeitsbreite ca. in m
Sammelbehältervolumen
Hochentleerung ca.
Saugleistung
Turbinenø
LxBxH ca. in m
Gezogen, Oben1,50
3,0 m³
1,70 m
700 mm
4.10 x 1.87 x 1.87

• Gewicht ca. in kg 1.20

Saugschlauch
 Ø 200 mm x 6,00 m inkl. Endrohr (Option)

• Bereifung 26.5 x 14.00 - 12

• Erford. Hydraulikanschl. 1 x dw + 1 x ew / 180 bar / 20 l/min

# TRILO S4 Kehrsaugwagen



Die gezogenen und gelenkwellenangetriebene TRILO S4 mit einer Arbeitsbreite von 1,80 m ist Ihr bester Arbeitspartner wenn es um die professionelle Aufnahme von Spindel-, Sichel- oder Schlegelgemähtem Gras oder von Laub oder Leichtmüll wie z. B. Papier, Plastik, Alufolie, Flaschenverschlüssen und anderem auf großen Flächen geht. Die TRILO S4 wird durch die enorme Saugkraft und die stabile Bauweise allen Anforderungen an höchste Wirtschaftlichkeit gerecht. Der pendelnd aufgehängte, 1,80 m breite Bürstensaugmund sorgt für eine sehr hohe Flächenleistung auch in unebenem und hügeligem Gelände. Der unab-hängig zu nutzende 5,0 m lange, handgeführte Saugschlauch ermöglicht es, über Stufen oder Bandenabtrennungen hinweg effektiv zu arbeiten. Mit der breiten 19 x 17 Bereifung wird niedriger, rasenschonender Bodendruck, selbst bei Vollauslastung des 4,0 m³ Sammelbehälters gewährleistet. Der Sammelbehälter verfügt über eine hydraulische Hochentleerung. Das Gebläsegehäuse der Hochleistungsturbine ist mit Verschleißplatten und großer Inspektionsklappe ausgestattet.

21

#### Technische Spezifikationen S4

Antrieb Zapfwelle 540 U/min
 Erford. Leistung >33 kW (45 PS)

Anbau Gezogen, Oben- o. Untenanhängung

Arbeitsbreite ca. in m
 Sammelbehältervolumen
 Hochentleerung ca.
 Saugleistung
 Turbinenø

• LxBxH ca. in m 4.70 x 2.18 x 2,20

• Gewicht ca. 2300 kg

Saugschlauch
 Ø 250 mm x 6,0 m inkl. Endrohr

Bereifung 19.0/45 x 17

• Erford. Hydraulikanschl. 1 x dw + 1 x ew / 180 bar / 40 l/min

# TRILO SG 450 Kehrsaugwagen mit Schlauchpendel



Der TRILO SG 450 mit Hochleistungsradialgebläse und mittig über dem 1,50 m breiten Kehrsaugmund angebrachten Teleskopsaugpendel besticht, neben seinen hervorragenden Kehreigenschaften durch seinen einmaligen Aktionsradius von bis zu 5,0 m. Der SG 450 kann selbst über Hecken oder Bandenabtrennungen hinweg mit seinem 350 mm starken Saugrüssel nahezu alles aufsaugen was im urbanen Umfeld an Entsorgungsgut anfällt. Neben organischen Gütern wie Grasschnitt, Laub, Heckenschnitt u.a. auch jede Form von Leichtmüll wie fast food Verpackungen, Plastikflaschen, Getränkedosen und vielem mehr. Das ähnlich einem Drehkran gelagerte Schlauchpendel, kann mittels Joysticksteuerung jeweils 135° rechts bzw. links von der Fahrzeugmitte aus, bis ca. 2,5 m weit ausgefahren und dabei über Abtrennungen von bis 1,8 m Höhe geführt werden.

### Technische Spezifikationen SG 450

Antrieb Zapfwelle 540 U/min
 Erford. Leistung >33 kW (45 PS)

Anbau Gezogen, Oben- o. Untenanhängung

Arb.breite Kehraggregat
 1,50 m (sammeln, vertikutieren, mähen)

Arb.breite Saugschlauch
 Sammelbehältervolumen
 Hochentleerung ca.
 Saugleistung
 Hoghen der Grand (1998)
 Hoghen der Grand

Turbinenø 850 mm
 LxBxH ca. in m 4.80 x 1.90 x 2.15

Gewicht ca. in kg
 ab 1400

Saugschlauch ø 350 mm x 4,00 m, Joysticksteuerung

• Bereifung 15 x 55-17 oder 19 x 45-17

• Erford. Hydraulikanschl. 1 x ew u. 1 x dw / 180 bar / 40 l/min

## Trilo S8-S20 Wie es funktioniert



TRILO bietet in bekannt hoher Qualität neue, noch leistungsstärkere Kehrasugmaschinen für die Arealund Infrastrukturpflege 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.

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 20 m³ erhältlich.

# TRILO SG 450 Kehrsaugwagen mit Schlauchpendel



Der neue Trilo S8 Saugwagen ist ein multifunktionaler Wagen, der durch den modularen Aufbau für verschiedene Zwecke verwendet werden kann. Mit diesem Wagen können Sie mähen sowie Abfall, Grasschnitt und Blätter aufsaugen. Außerdem kann der Wagen als Absaugwagen für einen Böschungsmäher eingesetzt werden. Die Arbeitsbreite variiert zwischen 1,80 m bis 3,00 m. Die Maschine hat einen Laderaum von 8m³ und ist mit einem starken 6-blättrigen Turbine sowie hydraulischer Kratzbodenentleerung ausgestattet und ist mit verschiedenen Fahrgestellen wie Pendelachse, gefederter Achse und Standardeinzelachse lieferbar. Kurz gesagt, die S8 ist eine Maschine mit einer hohen Kapazität und großer Vielseitigkeit.

## **Technische Spezifikationen S8**

- LxBxH
- Erford. Leistung
- · Arbeitsbreite mit Bürstenwelle
- · Arbeitsbreite mit Schlegelmäherwelle
- Sammelbehältervolumen
- Bereifung
- Hydraulik
- · Transportgeschwindigkeit
- Optionen

6.08 x 2.35 x 2.88 m >48 kW (65 PS) – 59 Kw (80 PS) 1.80, 2.10, 2.40, 3.00 m

1.80 oder 2.10 m

8,0 m³

500 x 55 - 17

180 bar / 40 l/min

bis zu 80 km/h

Einzelachse, Pendelachse oder gefederter Achse

Staubschutzkappe

Saugschlauch Ø 350 mm x 4 m

Joystick-Steuerung

# TRILO S10 Saugwagen



Der neue Trilo S10 Saugwagen ist ein multifunktionaler Wagen, der durch den modularen Aufbau für verschiedene Zwecke verwendet werden kann. Mit diesem Wagen können Sie mähen sowie Abfall, Grasschnitt und Blätter aufsaugen. Außerdem kann der Wagen als Absaugwagen für einen Böschungsmäher eingesetzt werden. Die Arbeitsbreite variiert zwischen 1,80 m bis 3,00 m. Die Maschine hat einen Laderaum von 10 m³ und ist mit einem starken 6-blättrigen Turbine sowie hydraulischer Kratzbodenentleerung ausgestattet und ist mit verschiedenen Fahrgestellen wie Pendelachse, gefederter Achse, Tandem- und Standardeinzelachse lieferbar. Kurz gesagt, die S10 ist eine Maschine mit einer hohen Kapazität und großer Vielseitigkeit.

## **Technische Spezifikationen S10**

- LxBxH
- · Erford. Leistung
- · Arbeitsbreite mit Bürstenwelle
- Arbeitsbreite mit Schlegelmäherwelle
- Sammelbehältervolumen
- Bereifung
- Hydraulik
- Transportgeschwindigkeit
- Optionen

6.71 x 2.35 x 2.95 m

>48 kW (65 PS) - 66 Kw (90 PS)

1.80, 2.10, 2.40, 3.00 m

1.80 oder 2.10 m

10,0 m<sup>3</sup>

500 x 55 - 17

180 bar / 40 l/min

bis zu 80 km/h

Pendelachse, Tandemachse oder gefederter Achse

Staubschutzkappe

Saugschlauch Ø 350 mm x 4 m

Joystick-Steuerung

Seitenausleger

# TRILO S12 Saugwagen



Der neue Trilo S12 Saugwagen ist ein multifunktionaler Wagen, der durch den modularen Aufbau für verschiedene Zwecke verwendet werden kann. Mit diesem Wagen können Sie mähen sowie Abfall, Grasschnitt und Blätter aufsaugen. Außerdem kann der Wagen als Absaugwagen für einen Böschungsmäher eingesetzt werden. Die Arbeitsbreite variiert zwischen 1,80 m bis 3,00 m. Die Maschine hat einen Laderaum von 12 m³ und ist mit einem starken 6-blättrigen Turbine sowie hydraulischer Kratzbodenentleerung ausgestattet und ist mit verschiedenen Fahrgestellen wie Pendelachse, gefederter Achse, Tandem- und Standardeinzelachse lieferbar. Kurz gesagt, die S12 ist eine Maschine mit einer hohen Kapazität und großer Vielseitigkeit.

## **Technische Spezifikationen S12**

- LxBxH
- Erford. Leistung
- Arbeitsbreite mit Bürstenwelle
- Arbeitsbreite mit Schlegelmäherwelle
- Sammelbehältervolumen
- Bereifung
- Hydraulik
- · Transportgeschwindigkeit
- Optionen

7.30 x 2.35 x 2.95 m

>48 kW (65 PS) - 66 Kw (90 PS)

1.80, 2.10, 2.40, 3.00 mtr

1.80 oder 2.1A0 mtr

12,0 m<sup>3</sup>

500 x 55 - 17

180 bar / 40 l/min

bis zu 80 km/h

Pendelachse, Tandemachse oder gefederter Achse

Staubschutzkappe

Saugschlauch Ø 350 mm x 4 mtr

Joystick-Steuerung, Seitenausleger

# TRILO S14 Saugwagen



Der neue Trilo S14 Saugwagen ist ein multifunktionaler Wagen, der durch den modularen Aufbau für verschiedene Zwecke verwendet werden kann. Mit diesem Wagen können Sie mähen sowie Abfall, Grasschnitt und Blätter aufsaugen. Außerdem kann der Wagen als Absaugwagen für einen Böschungsmäher eingesetzt werden. Die Arbeitsbreite variiert zwischen 1,80 m bis 3,00 m. Die Maschine hat einen Laderaum von 14 m³ und ist mit einem starken 6-blättrigen Turbine sowie hydraulischer Kratzbodenentleerung ausgestattet und ist mit verschiedenen Fahrgestellen wie Pendelachse oder ein gefederter Einzel Achse lieferbar. Kurz gesagt, die S14 ist eine Maschine mit einer hohen Kapazität und großer Vielseitigkeit.

## **Technische Spezifikationen S14**

- LxBxH
- · Erford. Leistung
- · Arbeitsbreite mit Bürstenwelle
- Arbeitsbreite mit Schlegelmäherwelle
- Sammelbehältervolumen
- Bereifung
- · Hydraulik
- · Transportgeschwindigkeit
- Optionen

6.10 x 2.50 x 3.30 m

>48 kW (65 PS) - 66 Kw (90 PS)

1.80, 2.10, 2.40, 3.00 mtr

1.80 oder 2.10 mtr

14,0 m<sup>3</sup>

500 x 55 - 17

180 bar / 40 l/min

bis zu 80 km/h

Pendelachse oder gefederter Achse

Staubschutzkappe

Saugschlauch Ø 350 mm x 4 mtr

Joystick-Steuerung

Seitenausleger

## TRILO S16 Saugwagen



Der neue Trilo S16 Saugwagen ist ein multifunktionaler Wagen, der durch den modularen Aufbau für verschiedene Zwecke verwendet werden kann. Mit diesem Wagen können Sie mähen sowie Abfall, Grasschnitt und Blätter aufsaugen. Außerdem kann der Wagen als Absaugwagen für einen Böschungsmäher eingesetzt werden. Die Arbeitsbreite variiert zwischen 1,80 m bis 3,00 m. Die Maschine hat einen Laderaum von 16 m³ und ist mit einem starken 6-blättrigen Turbine sowie hydraulischer Kratzbodenentleerung ausgestattet und ist mit verschiedenen Fahrgestellen wie Tandemachse, gefederter Achse oder Pendelachse lieferbar. Kurz gesagt, die S16 ist eine Maschine mit einer hohen Kapazität und großer Vielseitigkeit.

## **Technische Spezifikationen S16**

- LxBxH
- · Erford. Leistung
- · Arbeitsbreite mit Bürstenwelle
- Arbeitsbreite mit Schlegelmäherwelle
- Sammelbehältervolumen
- Bereifung
- Hydraulik
- Transportgeschwindigkeit
- Optionen

6.71 x 2.50 x 3.32 m >48 kW (65 PS) – 66 Kw (90 PS) 1.80, 2.10, 2.40, 3.00 m

1.80 oder 2.10 m

16,0 m<sup>3</sup>

10,0 111

500 x 55 - 17

180 bar / 40 l/min

bis zu 80 km/h

Pendelachse, Tandemachse oder gefederter Achse

Staubschutzkappe

Saugschlauch Ø 350 mm x 4 m

Joystick-Steuerung

Seitenausleger

## TRILO S20 Saugwagen



Der neue Trilo S20 Saugwagen ist ein multifunktionaler Wagen, der durch den modularen Aufbau für verschiedene Zwecke verwendet werden kann. Mit diesem Wagen können Sie mähen sowie Abfall, Grasschnitt und Blätter aufsaugen. Außerdem kann der Wagen als Absaugwagen für einen Böschungsmäher eingesetzt werden. Die Arbeitsbreite variiert zwischen 1,80 m bis 3,00 m. Die Maschine hat einen Laderaum von 20 m³ und ist mit einem starken 6-blättrigen Turbine sowie hydraulischer Kratzbodenentleerung ausgestattet und ist mit verschiedenen Fahrgestellen wie Tandemachse, gefederter Achse oder Pendelachse lieferbar. Kurz gesagt, die S20 ist eine Maschine mit einer hohen Kapazität und großer Vielseitigkeit.

## **Technische Spezifikationen S20**

LxBxH

· Erford. Leistung

· Arbeitsbreite mit Bürstenwelle

Arbeitsbreite mit Schlegelmäherwelle

Sammelbehältervolumen

Bereifung

Hydraulik

· Transportgeschwindigkeit

Optionen

7.35 x 2.50 x 3.30 m

>48 kW (65 PS) - 66 Kw (90 PS)

1.80, 2.10, 2.40, 3.00 m

1.80 oder 2.10 m

20,0 m<sup>3</sup>

500 x 55 - 17

180 bar / 40 l/min

bis zu 80 km/h

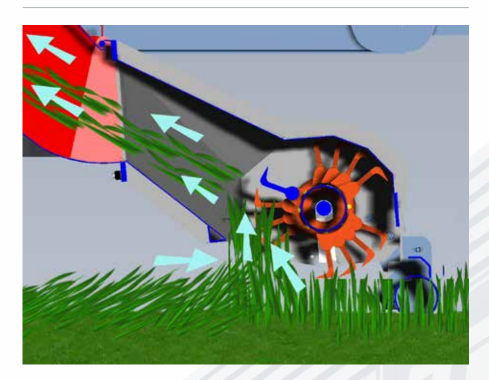
Pendelachse, Tandemachse oder gefederter Achse

Staubschutzkappe

Saugschlauch Ø 350 mm x 4 m

Joystick-Steuerung Seitenausleger

# TRILO Schwerlastschlegelmäher und Sammelsysteme



Die gezogenen Schwerlastschlegelmäher und Kehrsaugmachinen von TRILO können zur Pflege von Bankettstreifen, straßenbegleitgrün, Wiesen, Heideflächen und Flughafen-grünflachen eingesetzt werden. Die Schwerlastschlegelmäher mähen hohes, überständiges Gras genauso wie verbuschte, dickichtartige Aufwuchse. In Kombination mit unseren Kehrsaugmaschinen wird so einem Arbeitsganggemäht und je nach Behältergrösße zwischen 3,0 bis zu 20,0 m³ Schnittgut aufgesammelt.

# Schlegelmäher mit verdrehten Messern



- Schlegelmähermesserwellen (twisted flails) können Aufwuchshöhen von bis über 400 mm mähen
- Verfügbare Arbeitsbreiten: 1,50 und 1,70 m
- · Ab 33 kW (45 PS) Traktorleistung
- Empfohlener Behälterinhalt ab 3 m³
- Flächenleistung ca. 1,50 ha/h



# TRILO Y Messer Schlegelmäher



TRILO Schlegelmähermesserwellen / Y-Messerwellen / Vertikutiermesserwellen (AC XX-1032 bis 1045)

- Schlegelmähermesserwellen (twisted flails) können Aufwuchshöhen von bis über 400 mm mähen
- · Vertikutiermesser und Y-Messer (back to back) können ebenfalls montiert werden
- Schlegelmähermesserwellen sind mechanisch angetrieben und werden anstatt der Bürste im Kehrsaugmund eingebaut
- Verfügbare Arbeitsbreiten: 1,50 und 1,70 m
- Ab 33 kW (45 PS) Traktorleistung
- Empfohlener Behälterinhalt ab 3 m³
- Flächenleistung ca. 1,50 ha/h

# TRILO Profi Schlegelmäher



- Hochleistungsschlegelmäher zur BIOTOPPFLEGE und für Aufwuchshöhen von bis über 800 mm in speziellem Saugmund
- Hochleistungsschlegelmäher werden anstelle des üblichen KehrSaugmundes instaliert
- · Arbeitsbreite 1,50 und 2,00 m
- · Ab 33 kW (45 PS) Traktorleistung
- Ab 4,0 m³ Behältervolumen
- Flächenleistung bis ca. 2,0 ha/h

# TRILO T15 Saugcontainer



Der TRILO Saugcontainer T15 ist die ideale Maschine für das Bergen von Leichtmüll und Unrat, von Laub und Heckenschnitt. Der Container kann sowohl im Alleinbetrieb wie auch LKW-gestützt eingesetzt werden. Durch die Positionierung der Saugturbine sind Luftführung, Ladekapazität und Befüllungsgrad außerordentlich effektiv. Das Turbinenrad ist mit 6 verstärkten Flügeln für extrem hohe Saugleistung und besonders lange Lebensdauer bestückt. Speziell für den Einsatz im innerstädtischen Bereich wurde das geräuscharme Hochleistungsradialgebläse mit einem hochmodernen Schalldämmsystem ausgerüstet, wodurch im Volllastbetrieb max. 87 dB(A) Schalldruck (auf Arbeitsplatz) erreicht werden. Der TRILO Saugcontainer T15 wird mit Verbrennungsmotoren der neuesten Schadstoffgeneration je nach Kundenwunsch ausgerüstet.

### **Technische Spezifikationen T15**

· Hochleistungsradialgebläse

Antrieb

Leistung

Max. Motordrehzahl

Maße L x B x H

Ladevolumen

Leergewicht

· Max. Gesamtgewicht

Schlauch

· Max. Schallleistungspegel

· Max. Schalldruckpegel auf der Arbeitsplatz

Hydraulikdruck

Bedienung

· Optionen

ø 960 mm – 6 Flügel

4-Zylinder Dieselmotor

65 PS

3000 U/Min

5.44 x 2,55 x 2,65 m

15 m<sup>3</sup>

4.350 kg

11.300 kg

ø 350 mm x 4 m

102 dB(A) ISO 3744

87 dB(A)

150 bar

Joystick Funkfernbedienung

Verschiedenen Verbrennungsmotoren der Neuesten Schadstoffgeneration, Gitterrahmen oder Topnetz Wasserspritzanlage, Lackierung in Firmenfarben

# Trilo T19 Saugcontainer







35

Der TRILO T19 Saugcontainer eignet sich ideal zum Aufsammeln von Abfall, Laub und Heckenschnitt. Der einzigartige TRILO-Schwenkkopf ermöglicht es, sowohl auf der linken Seite als auch auf der rechten Seite zu arbeiten. Der Schlauch wird einfach per Fernbedienung bedient, sodass keinerlei körperliche Arbeitskraft erforderlich ist. Die Maschine ist einfach zu bedienen. Der neue, verbesserte Lüfter und das Lüftergehäuse garantieren eine maximale Abfüllgeschwindigkeit des Containers. Der Container kann mit der Kippanlage des LKWs entleert werden.

#### **Technische Spezifikationen T19**

Hochleistungsradialgebläse

Antrieb

· Erforderliche Hydraulik

Ladevolumen

· Leergewicht

Max. Gesamtgewicht

Schlauch

Swinghead

Bedienung

Gebrauch

Optionen

ø 960mm - 6 Flügel

Hydraulisch (Von PTO LKW)

120Ltr. Um 250 bar

19 m³

4.800 kg 15.000 kg

ø 350 mm x 4 m 170 Grad drehbar

Joystick Funkfernbedienung

Montiert auf LKW mit Drehverschluss

Gitterrahmen oder Topnetz

Wasserspritzanlage

Lackierung in Firmenfarben

## TRILO T25 Saugcontainer



Der TRILO Saugcontainer T25 ist die ideale Maschine für das Bergen von Leichtmüll und Unrat, von Laub und Heckenschnitt. Der Container kann sowohl im Alleinbetrieb wie auch LKW-gestützt eingesetzt werden. Durch die Positionierung der Saugturbine sind Luftführung, Ladekapazität und Befüllungsgrad außerordentlich effektiv. Das Turbinenrad ist mit 6 verstärkten Flügeln für extrem hohe Saugleistung und besonders lange Lebensdauer bestückt. Speziell für den Einsatz im innerstädtischen Bereich wurde das geräuscharme Hochleistungsradialgebläse mit einem hochmodernen Schalldämmsystem ausgerüstet, wodurch im Volllastbetrieb max. 87 dB(A) Schalldruck (auf Arbeitsplatz) erreicht werden. Der TRILO Saugcontainer T25 wird mit Verbrennungsmotoren der neuesten Schadstoffgeneration je nach Kundenwunsch ausgerüstet.

### **Technische Spezifikationen T25**

Hochleistungsradialgebläse

Antrieb

Leistung

Max. Motordrehzahl

Maße L x B x H

Ladevolumen

Lauevoluinei

Leergewicht

· Max. Gesamtgewicht

Schlauch

· Max. Schallleistungspegel

· Max. Schalldruckpegel auf der Arbeitsplatz

Hydraulikdruck

Bedienung

Optionen

ø 960 mm - 6 Flügel

4-Zylinder Dieselmotor

65 PS

3000 U/Min

6.94 x 2,55 x 2,65 m

25 m<sup>3</sup>

4.800 kg

15.000 kg

ø 350 mm x 4 m

102 dB(A) ISO 3744

87 dB(A)

150 bar

Joystick Funkfernbedienung

Verschiedenen Verbrennungsmotoren der Neuesten Schadstoffgeneration, Gitterrahmen oder Topnetz Wasserspritzanlage, Lackierung in Firmenfarben

# Trilo T27 Saugcontainer



Der TRILO T19 Saugcontainer eignet sich ideal zum Aufsammeln von Abfall, Laub und Heckenschnitt. Der einzigartige TRILO-Schwenkkopf ermöglicht es, sowohl auf der linken Seite als auch auf der rechten Seite zu arbeiten. Der Schlauch wird einfach per Fernbedienung bedient, sodass keinerlei körperliche Arbeitskraft erforderlich ist. Die Maschine ist einfach zu bedienen. Der neue, verbesserte Lüfter und das Lüftergehäuse garantieren eine maximale Abfüllgeschwindigkeit des Containers. Der Container kann mit der Kippanlage des LKWs entleert werden.

## **Technische Spezifikationen T19**

Hochleistungsradialgebläse

Antrieb

· Erforderliche Hydraulik

Ladevolumen

Leergewicht

Max. Gesamtgewicht

Schlauch

Swinghead

Bedienung

Gebrauch

Optionen

ø 960mm - 6 Flügel

Hydraulisch (Von PTO LKW)

120Ltr. Um 250 bar

19 m³

4.800 kg

15.000 kg

ø 350 mm x 4 m

170 Grad drehbar

Joystick Funkfernbedienung

Montiert auf LKW mit Drehverschluss

Gitterrahmen oder Topnetz

Wasserspritzanlage

Lackierung in Firmenfarben

# TRILO R10 Spindelmäher



Der Spindelmäher R10 wurde speziell für die Pflege von großen Flächen in der Rollrasenindustrie entwickelt. Der R10 wird angehängt an Traktoren betrieben und kann mit seiner Arbeitsbreite von 10,40 m ein Flächenleistung von bis zu 6 ha/h erreichen. 12 pendelnd aufgehängte Mäheinheiten mit 90 cm breiten Mähspindeln folgt den Bodenkonturen und sorgen für ein perfektes Schnittbild. Durch die mögliche Verwendung eines relativ kleinen Traktors und dem geringen Eigengewicht des R10 Spindelmähers ist der Stress auf Pflanzen und Bodendruck auf die Rasentragschicht und den Wurzelraum gering. Für enge Kurvenfahrten am Ende eines Rollrasenfeldes können die Ausleger jederzeit angehoben und eingeklappt werden.

## **Technische Spezifikationen R10**

- Arbeitsbreite
- · Erforderliche Zapfwellenleistung
- · Erforderliche Hydraulikanschlüsse
- Mähhöhe
- Antrieb
- Bereifung
- · Anzahl der Schneidzylinder
- Schneidzylinder
- Transportsnelheid
- Beleuchtung
- Gewicht
- Transportmaßen

10.4 meter

> 55 PS

2 x doppelt wirkenden Hahn

13-63mm

Zapfwellen angetrieben über Keilriemen

Reifen 500 x 55 -17

12 Stück , 7 Messer pro Zylinder

ø 200 mm x 910 mm

40 km/h

Komplette Anhängerbeleuchtung

2400 kg

Länge x Breite x Höhe 4.00 m x 2.50 m x 3.00 m

# Notizen Spezifikationen können ohne vorherige Ankündigung geändert werden.

