

Next Generation RKS 600L mit Rebenschirm



Behälter	600 Liter, gesattelt
Gebläsesystem	720 mm WOS Gebläse, feuerverzinkt mit 6 Düsen pro Seite 1-Gang-Getriebe mit Leerlauf
Steuerung	Elektrische Armatur 2 Teilbreiten mit elekt. Druckverstellung und Innenreinigungspaket Hydraulische und elektrische Reben- schirmansteuerung
Ausstattung	Rebenschirm – je 5 Düsen pro Seite von außen (Abdrift und Recycling- schirm, Zweizeilengerät)
Ref.NR.	RKS W2107C





AKTIONSPREIS

beispiellos günstig!

33.000€ inkl.



Behälter & Flüssigkeitssystem

- 600 Liter Haupttank
- 15 Liter Handwaschtank
- Reinwassertank für Gerätereinigung (ca. 45 Liter)
- · Selbstansaugende Behälterfülleinrichtung
- Einschwemmbrause im Einfüllsieb mit integrierter Kanisterreinigung
- Abschaltbares Rührwerk (elektrisch)
- Elektrisch angesteuerte Systemreinigung inkl. Behälterinnenreinigungsdüse

Pumpen- und Filtersystem

- · Flüssigdüngerfeste 3-Zylinder Kolben-Membran-Pumpe APS 71 (40 bar Betriebsdruck)
- 4-fach Filtersystem: Einfüllsieb, Saugfilter, Druckfilter, Düsenfilter

Gebläse & Luftverteilung

- · 720 mm WOS Gebläse
- 2 einstellbare Luftleitbleche pro Seite
- 6 Düsen pro Seite für gleichmäßige Verteilung
- Doppeldüsenträger mit zwei Albuz-Keramikdüsen (Größe 1,2 & 1,5)
- Zusätzlich: 1 Satz IDK-Keramik-Flachstrahldüsen (90°, lose beigelegt)
- Düsenwinkelverstellung
- Düsen einzeln abschaltbar
- Membran-Nachtropfstopp pro Düse

Steuerung & Bedienung

- Elektrische Zwei-Teilbreitenarmatur
- Elektrische Druckverstellung
- Beleuchtetes Manometer im Schaltkasten (in der Traktorkabine)
- Elektrische Steuerung aller Reinigungs-
- Elektrische Rührwerksabschaltung

Sicherheit & Normen

- · Gelenkwelle im Lieferumfang enthalten
- Entspricht der EU-Richtlinie 2009/127/EG

Rebenschirm

- · Reduziert Abdrift, Bodeneintrag und Spritzmittelverbrauch
- Spart dank Rückgewinnungssystem bis zu 45 % Pflanzenschutzmittel
- · Zweireihenbehandlung spart Zeit, Kraftstoff und Kosten
- Leichtbauweise: nur ca. 15 kg pro Seite.
- · UV-beständig, robust, gibt bei Kontakt
- · Hydraulisch und elektrisch von der Kabine aus steuerbar
- Jede Schirmhälfte separat bedienbar und an verschiedene Reihenabstände anpassbar
- Platzsparend einklappbar
- Siehe auch: www.jessernigg.com/raumkultur



Next Generation RKS 400L mit Rebenschirm



Behälter	400 Liter, gesattelt
Gebläsesystem	720 mmAufsatzgebläse, feuerver- zinkt mit 6 Düsen pro Seite 1-Gang-Getriebe mit Leerlauf
Steuerung	Elektrische Armatur 2 Teilbreiten mit elekt. Druckverstellung und Innenreinigungspaket Hydraulische und elektrische Reben- schirmansteuerung
Ausstattung	Rebenschirm – je 5 Düsen pro Seite von außen (Abdrift und Recycling- schirm, Zweizeilengerät)
Ref.NR.	RKS/RIC 24093





AKTIONSPREIS

beispiellos günstig!

33.000€ inkl. MwS



Behälter & Flüssigkeitssystem

- 400 Liter Haupttank
- 15 Liter Handwaschtank
- Reinwassertank für Gerätereinigung (ca. 45 Liter)
- · Selbstansaugende Behälterfülleinrichtung
- Einschwemmbrause im Einfüllsieb mit integrierter Kanisterreinigung
- Abschaltbares Rührwerk (elektrisch)
- Elektrisch angesteuerte Systemreinigung inkl. Behälterinnenreinigungsdüse

Pumpen- und Filtersystem

- · Flüssigdüngerfeste 3-Zylinder Kolben-Membran-Pumpe APS 71 (40 bar Betriebsdruck)
- 4-fach Filtersystem: Einfüllsieb, Saugfilter, Druckfilter, Düsenfilter

Gebläse & Luftverteilung

- 720 mm Aufsatzgebläse feuerverzinkt
- 6 einstellbare Luftleitbleche pro Seite
- 6 Düsen pro Seite für gleichmäßige Verteilung
- Doppeldüsenträger mit zwei Albuz-Keramikdüsen (Größe 1,2 & 1,5)
- Düsenwinkelverstellung
- Düsen einzeln abschaltbar
- Membran-Nachtropfstopp pro Düse

Steuerung & Bedienung

- Elektrische Zwei-Teilbreitenarmatur
- Elektrische Druckverstellung
- Beleuchtetes Manometer im Schaltkasten (in der Traktorkabine)
- · Elektrische Steuerung aller Reinigungs-
- Elektrische Rührwerksabschaltung

Sicherheit & Normen

- · Gelenkwelle im Lieferumfang enthalten
- Entspricht der EU-Richtlinie 2009/127/EG

Rebenschirm

- · Reduziert Abdrift, Bodeneintrag und Spritzmittelverbrauch
- Spart dank Rückgewinnungssystem bis zu 45 % Pflanzenschutzmittel
- · Zweireihenbehandlung spart Zeit, Kraftstoff und Kosten
- Leichtbauweise: nur ca. 15 kg pro Seite.
- · UV-beständig, robust, gibt bei Kontakt
- · Hydraulisch und elektrisch von der Kabine aus steuerbar
- Jede Schirmhälfte separat bedienbar und an verschiedene Reihenabstände anpassbar
- Platzsparend einklappbar
- Siehe auch: www.jessernigg.com/raumkultur



Next Generation RKS 500L mit Rebenschirm



500 Liter, gesattelt
720 mm WOS Gebläse, feuerverzinkt mit 6 Düsen pro Seite 1-Gang-Getriebe mit Leerlauf
Elektrische Armatur 2 Teilbreiten mit elekt. Druckverstellung und Innenreinigungspaket Hydraulische und elektrische Reben- schirmansteuerung
Rebenschirm – je 5 Düsen pro Seite von außen (Abdrift und Recycling- schirm, Zweizeilengerät)
RKS/RIC 24025





AKTIONSPREIS

beispiellos günstig!

33.000€ inkl. MwS



Behälter & Flüssigkeitssystem

- 500 Liter Haupttank
- 15 Liter Handwaschtank
- Reinwassertank für Gerätereinigung (ca. 45 Liter)
- · Selbstansaugende Behälterfülleinrichtung
- Einschwemmbrause im Einfüllsieb mit integrierter Kanisterreinigung
- Abschaltbares Rührwerk (elektrisch)
- Elektrisch angesteuerte Systemreinigung inkl. Behälterinnenreinigungsdüse

Pumpen- und Filtersystem

- · Flüssigdüngerfeste 3-Zylinder Kolben-Membran-Pumpe APS 71 (40 bar Betriebsdruck)
- 4-fach Filtersystem: Einfüllsieb, Saugfilter, Druckfilter, Düsenfilter

Gebläse & Luftverteilung

- · 720 mm WOS Gebläse
- 5 einstellbare Luftleitbleche pro Seite
- 6 Düsen pro Seite für gleichmäßige Verteilung
- Düsenträger mit IDK 9003
- Düsenwinkelverstellung
- Düsen einzeln abschaltbar
- Membran-Nachtropfstopp pro Düse

Steuerung & Bedienung

- Elektrische Zwei-Teilbreitenarmatur
- Elektrische Druckverstellung
- · Beleuchtetes Manometer im Schaltkasten (in der Traktorkabine)
- Elektrische Steuerung aller Reinigungsfunktionen
- Elektrische Rührwerksabschaltung

Sicherheit & Normen

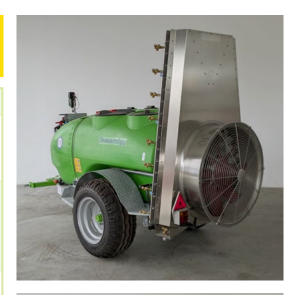
- · Gelenkwelle im Lieferumfang enthalten
- Entspricht der EU-Richtlinie 2009/127/EG

Rebenschirm

- · Reduziert Abdrift, Bodeneintrag und Spritzmittelverbrauch
- Spart dank Rückgewinnungssystem bis zu 45 % Pflanzenschutzmittel
- · Zweireihenbehandlung spart Zeit, Kraftstoff und Kosten
- Leichtbauweise: nur ca. 15 kg pro Seite.
- · UV-beständig, robust, gibt bei Kontakt
- Hydraulisch und elektrisch von der Kabine aus steuerbar
- Jede Schirmhälfte separat bedienbar und an verschiedene Reihenabstände anpassbar
- Platzsparend einklappbar
- Siehe auch: www.jessernigg.com/raumkultur

Unbenutzte Lagerware

Behälter	1.000 Liter, gezogen
Gebläsesystem	800 mm Niro Aufsatzgebläse mit 15 Luftleitblechen und 9 Düsen pro Sei- te (Düsen außerhalb des Luftstroms)
Steuerung	Elektrische Armatur 2 Teilbreiten mit elekt. Druckverstellung
	Mechanisch angesteuerte Systemrei- nigung und Rührwerksabschaltung
Ausstattung	Einschwemmbrause im Einfüllsieb
Baujahr	2024
Ref.NR.	RKS 25047





AKTIONSPREIS

19.900€ inkl. Mws

Ausstattung

Behälter & Flüssigkeitssystem

- 1.000 Liter Haupttank
- 15 Liter Handwaschtank
- Reinwassertank für Gerätereinigung
- Selbstansaugende Behälterfülleinrichtung
- Einschwemmbrause im Einfüllsieb
- Abschaltbares Rührwerk (mechanisch)
- Mechanisch angesteuerte Systemreinigung inkl. Behälterinnenreinigungsdüse

Pumpen- und Filtersystem

- Flüssigdüngerfeste 4-Zylinder Kolben-Membran-Pumpe, APS 96, 40 bar
- 4-fach Filtersystem: Einfüllsieb, Saugfilter, Druckfilter, Düsenfilter

Gebläse & Luftverteilung

- · 800 mm Niro Aufsatzgebläse (poliert)
- Verjüngter Luftauslass zur Luftgeschwindigkeitserhöhung bei gleicher Luftmenge
- 15 Luftleitbleche pro Seite für optimale Einstellungsmöglichkeit
- 9 Düsen pro Seite für optimale Sprühverteilung
- Düsen außerhalb des Luftstromes um Luftverwirbelungen zu vermeiden
- · Doppeldüsenträger mit zwei Albuz-Keramik Düsenplättchen (Größe 1,2 & 1,5)
- Düsenwinkelverstellung
- Düsen einzeln abschaltbar
- Membran-Nachtropfstopp pro Düse

Steuerung & Bedienung

- Elektrische Zwei-Teilbreitenarmatur
- Elektrische Druckverstellung
- Mechanische Steuerung aller Reinigungsfunktionen
- · Mechanische Rührwerksabschaltung
- Ein zusätzlicher Anschluss für Spritzpistole

- · Knickdeichsel für spurgetreuen Nachlauf
- Feuerverzinktes Fahrgestell
- Metall Kotflügel feuerverzinkt
- 13.0/55/16 Bereifung (330 mm Breite);
- Unterlegkeile Stahl verzinkt
- · Blinker, Bremslicht, Begrenzungslicht
- Entspricht der EU-Richtlinie 2009/127/EG

Unbenutzte Lagerware

Behälter	1.000 Liter, gezogen
Gebläsesystem	800 mm Niro Aufsatzgebläse mit 15 Luftleitblechen und 9 Düsen pro Sei- te (Düsen außerhalb des Luftstroms)
Steuerung	Elektrische Armatur 2 Teilbreiten mit elekt. Druckverstellung
	Mechanisch angesteuerte Systemrei- nigung und Rührwerksabschaltung
Ausstattung	Einschwemmbrause im Einfüllsieb
Baujahr	2024
Ref.NR.	RKS 25049





AKTIONSPREIS

19.900€ inkl. Mws

beispiellos günstig!

Ausstattung

Behälter & Flüssigkeitssystem

- 1.000 Liter Haupttank
- 15 Liter Handwaschtank
- Reinwassertank für Gerätereinigung
- Selbstansaugende Behälterfülleinrichtung
- Einschwemmbrause im Einfüllsieb
- Abschaltbares Rührwerk (mechanisch)
- Mechanisch angesteuerte Systemreinigung inkl. Behälterinnenreinigungsdüse

Pumpen- und Filtersystem

- Flüssigdüngerfeste 4-Zylinder Kolben-Membran-Pumpe, APS 96, 40 bar
- 4-fach Filtersystem: Einfüllsieb, Saugfilter, Druckfilter, Düsenfilter

Gebläse & Luftverteilung

- · 800 mm Niro Aufsatzgebläse (poliert)
- Verjüngter Luftauslass zur Luftgeschwindigkeitserhöhung bei gleicher Luftmenge
- 15 Luftleitbleche pro Seite für optimale Einstellungsmöglichkeit
- 9 Düsen pro Seite für optimale Sprühverteilung
- Düsen außerhalb des Luftstromes um Luftverwirbelungen zu vermeiden
- · Doppeldüsenträger mit zwei Albuz-Keramik Düsenplättchen (Größe 1,2 & 1,5)
- Düsenwinkelverstellung
- Düsen einzeln abschaltbar
- Membran-Nachtropfstopp pro Düse

Steuerung & Bedienung

- Elektrische Zwei-Teilbreitenarmatur
- Elektrische Druckverstellung
- Mechanische Steuerung aller Reinigungsfunktionen
- Mechanische Rührwerksabschaltung
- Ein zusätzlicher Anschluss für Spritzpistole

- · Knickdeichsel für spurgetreuen Nachlauf
- Feuerverzinktes Fahrgestell
- Metall Kotflügel feuerverzinkt
- 340/55/16 Bereifung; Spur 1,2m
- · Unterlegkeile Stahl verzinkt
- Blinker, Bremslicht, Begrenzungslicht
- Entspricht der EU-Richtlinie 2009/127/EG

NEUWERTIGE MASCHINE Unbenutzte Lagerware

Behälter	1.500 Liter, gezogen
Gebläse- system	900 mm Niro Aufsatzgebläse mit optimierten Luftleitblechen für sehr gute Luftverteilung, 8 Düser progress (100 hall bet Lufts or 2 & inzelle German ellb.)
Steuerung	Elektri e A Tempreiten mit elekt. Druckverstellung Elektrisch angesteuerte Reinwassertank- umschaltung Elektrische Rührwerksschaltung
Ausstattung	Einschwemmbrause im Einfüllsieb
Baujahr	2024
Ref.NR.	RKS 25050



beispiellos günstig!

19.900€





Ausstattung

Behälter & Flüssigkeitssystem

- 1.500 Liter Haupttank
- 15 Liter Handwaschtank
- · Reinwassertank für Gerätereinigung
- Selbstansaugende Behälterfülleinrichtung
- Einschwemmbrause im Einfüllsieb
- · Elektrisch angesteuerte Reinwassertankumschaltung
- Elektrische Rührwerksschaltung
- Elektrisch angesteuerte Systemreinigung inkl. Behälterinnenreinigungsdüse

Pumpen- und Filtersystem

- Flüssigdüngerfeste 4-Zylinder Kolben-Membran-Pumpe, APS 96, 40 bar
- 4-fach Filtersystem: Einfüllsieb, Saugfilter, Druckfilter, Düsenfilter

Gebläse & Luftverteilung

- 900 mm Niro Aufsatzgebläse
- Verjüngter Luftauslass zur Luftgeschwindigkeitserhöhung bei gleicher Luftmenge
- Optimierte Luftleitbleche für optimale Einstellungsmöglichkeit.
- 8 Düsen pro Seite für optimale Sprühver-
- Düsen außerhalb des Luftstromes um Luftverwirbelungen zu vermeiden & höhenverstellbar
- Doppeldüsenträger mit einem Satz Albuz Keramik Düsenplättchen Größe 1,2 & 1,5
- Düsenwinkelverstellung
- Düsen einzeln abschaltbar
- Membran-Nachtropfstopp pro Düse

Steuerung & Bedienung

- Elektrische Zwei-Teilbreitenarmatur mit elektrischer Druckverstellung, beleuchtetes Manometer in Traktorkabine
- · Elektrisch angesteuerte Reinwassertankumschaltung
- Elektrische Rührwerksschaltung
- Ein zusätzlicher Anschluss für Spritzpistole
- Einschwemmbrause im Einspülsieb

- · Knickdeichsel für spurgetreuen Nachlauf
- Feuerverzinktes Fahrgestell
- 13.0/55-16 Bereifung; Spur 1,2 m
- Unterlegkeile Stahl verzinkt
- · Blinker, Bremslicht, Begrenzungslicht
- · Weitwinkelgelenkwelle einseitig
- Entspricht der EU-Richtlinie 2009/127/EG

VORFÜHRMASCHINE

Nur mit Wasser oder Frostschutz getestet!

Behälter	1.000 Liter, gezogen
Gebläse- system	800 mm Niro Aufsatzgebläse mit 7 Luft- leitblechen und 8 Düsen pro Seite (Düsen außerhalb des Luftstroms)
Steuerung	Elektrische Armatur 2 Teilbreiten mit elekt. Druckverstellung Elektrisch angesteuerte Reinwassertank- umschaltung Elektrische Rührwerksschaltung
Ausstattung	Einschwemmbrause im Einfüllsieb
Baujahr	2024
Ref.NR.	RKS 25048





AKTIONSPREIS

19.900€ inkl. Mws

beispiellos günstig!

Vorführmaschine – Ausstattung

Behälter & Flüssigkeitssystem

- 1.000 Liter Haupttank
- 15 Liter Handwaschtank
- Reinwassertank für Gerätereinigung
- Selbstansaugende Behälterfülleinrichtung
- Einschwemmbrause im Einfüllsieb
- Elektrisch angesteuerte Reinwassertankumschaltung
- Elektrische Rührwerksschaltung
- Elektrisch angesteuerte Systemreinigung inkl. Behälterinnenreinigungsdüse
- Maschine wurde schon mit Wasser bzw. Frostschutz benützt, Zustand dennoch wie NEU

Pumpen- und Filtersystem

- Flüssigdüngerfeste 4-Zylinder Kolben-Membran-Pumpe, APS 96, 40 bar
- 4-fach Filtersystem: Einfüllsieb, Saugfilter, Druckfilter, Düsenfilter

Gebläse & Luftverteilung

- · 800 mm Niro Aufsatzgebläse (poliert)
- Verjüngter Luftauslass zur Luftgeschwindigkeitserhöhung bei gleicher Luftmenge
- 7 Luftleitbleche pro Seite für optimale Einstellungsmöglichkeit.
- 8 Düsen pro Seite für optimale Sprühverteilung
- Düsen außerhalb des Luftstromes um Luftverwirbelungen zu vermeiden
- Doppeldüsenträger mit einem Satz Albuz Keramik Düsenplättchen Größe 1,5
- Düsenwinkelverstellung
- Düsen einzeln abschaltbar
- Membran-Nachtropfstopp pro Düse

Steuerung & Bedienung

- Elektrische Zwei-Teilbreitenarmatur mit elektrischer Druckverstellung, beleuchtetes Manometer in Traktorkabine
- · Elektrisch angesteuerte Reinwassertankumschaltung
- Elektrische Rührwerksschaltung
- Ein zusätzlicher Anschluss für Spritzpistole
- Einschwemmbrause im Einspülsieb

- · Knickdeichsel für spurgetreuen Nachlauf
- Feuerverzinktes Fahrgestell
- · Metall Kotflügel feuerverzinkt
- 10.0/75/15,5 Bereifung (260 mm Breite); Spur 1,2 m
- · Unterlegkeile Stahl verzinkt
- · Blinker, Bremslicht, Begrenzungslicht
- · Weitwinkelgelenkwelle einseitig
- Entspricht der EU-Richtlinie 2009/127/EG

VORFÜHRMASCHINE

Nur mit Wasser oder Frostschutz getestet!

Behälter	1.000 Liter gerogen
benaiter	1.000 Liter, gezogen
Gebläsesystem	800 mm Niro Aufsatzgebläse mit je 9 Doppelschwenkdüsen pro Seite (Düsen außerhalb des Luftstroms)
Steuerung	Elektrische Armatur 2 Teilbreiten mit elekt. Druckverstellung
	Mechanisch angesteuerte Systemrei- nigung und Rührwerksabschaltung
Ausstattung	Knickdeichsel Einschwemmbrause im Einfüllsieb
Baujahr	###
Ref.NR.	RKS #####





AKTIONSPREIS

19.900€ inkl. Mws

Ausstattung

Behälter & Flüssigkeitssystem

- 1.000 Liter Haupttank
- 15 Liter Handwaschtank
- Reinwassertank für Gerätereinigung
- Selbstansaugende Behälterfülleinrichtung
- Einschwemmbrause im Einfüllsieb
- Abschaltbares Rührwerk (mechanisch)
- Mechanisch angesteuerte Systemreinigung inkl. Behälterinnenreinigungsdüse

Pumpen- und Filtersystem

- Flüssigdüngerfeste 4-Zylinder Kolben-Membran-Pumpe, APS 96, 40 bar
- 4-fach Filtersystem: Einfüllsieb, Saugfilter, Druckfilter, Düsenfilter

Gebläse & Luftverteilung

- · 800 mm Niro Aufsatzgebläse
- Verjüngter Luftauslass zur Luftgeschwindigkeitserhöhung bei gleicher Luftmenge
- 9 Düsen pro Seite für optimale Sprühverteiluna
- Düsen außerhalb des Luftstromes um Luftverwirbelungen zu vermeiden
- Doppeldüsenträger mit IDKN gelb und Albuz-Keramik Düsenplättchen
- Düsenwinkelverstellung
- · Düsen einzeln abschaltbar
- Membran-Nachtropfstopp pro Düse

Steuerung & Bedienung

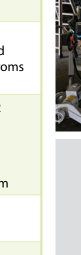
- Elektrische Zwei-Teilbreitenarmatur
- Elektrische Druckverstellung
- Mechanische Steuerung aller Reinigungsfunktionen
- Mechanische Rührwerksabschaltung
- · Manometer im Schaltkasten in Traktorkabine

- · Knickdeichsel für spurgetreuen Nachlauf
- Feuerverzinktes Fahrgestell
- Metall Kotflügel feuerverzinkt
- 13.0/55-16 Bereifung; Spur 1,2m
- Unterlegkeile Stahl verzinkt
- · Blinker, Bremslicht, Begrenzungslicht
- Entspricht der EU-Richtlinie 2009/127/EG

GEBRAUCHTMASCHINE

Vom Hersteller werksserviciert & geprüft!

Behälter	2.000 Liter, gezogen
Gebläse- system	900 mm Niro Aufsatzgebläse mit optimierten Luftleitblechen für sehr gute Luftverteilung und 8 Düsen pro Seite (Düsen außerhalb des Luftstroms & einzeln höhenverstellbar)
Steuerung	Bravo 350 Computer mit elektrischer Armatur 2 Teilbreiten mit elekt. Druckverstellung Elektrisch angesteuerte Reinwassertank- umschaltung, elektrische Rührwerksschaltung Elektrisch angesteuertes Innenreinigungssystem
Ausstattung	Einschwemmbrause im Einfüllsieb
	Eelektr. Füllstangsanzeige
Baujahr	2023
Ref.NR.	RKS/RIC 24057







Originalfotos

AKTIONSPREIS

25.000€ inkl. MwS

Gebrauchtmaschine – Ausstattung

Maschine wurde in der Praxist getestet, Zustand ist neuwertig.

Behälter & Flüssigkeitssystem

- 2.000 Liter Haupttank
- 15 Liter Handwaschtank
- · Reinwassertank für Gerätereinigung
- · Selbstansaugende Behälterfülleinrichtung
- Einschwemmbrause im Einfüllsieb
- Elektrisch angesteuerte Reinwassertankumschaltung
- · Elektrische Rührwerksschaltung
- Elektrisch angesteuerte Systemreinigung inkl. Behälterinnenreinigungsdüse

Pumpen- und Filtersystem

- Flüssigdüngerfeste 4-Zylinder Kolben-Membran-Pumpe, APS 96, 40 bar
- 4-fach Filtersystem: Einfüllsieb, Saugfilter, Druckfilter, Düsenfilter

Gebläse & Luftverteilung

- 900 mm Niro Aufsatzgebläse
- Verjüngter Luftauslass zur Luftgeschwindigkeitserhöhung bei gleicher Luftmenge
- Optimierte Luftleitbleche für optimale Einstellungsmöglichkeit.
- 8 Düsen pro Seite für optimale Sprühverteilung
- Düsen außerhalb des Luftstromes um Luftverwirbelungen zu vermeiden
- Doppeldüsenträger mit einem Satz Lechler Keramik Düsen gelb
- Düsenwinkelverstellung
- Düsen einzeln abschaltbar
- Membran-Nachtropfstopp pro Düse

Steuerung & Bedienung

- Bravo 350 Computer mit elektrischer Zwei-Teilbreitenarmatur, elektrischer Druckverstellung
- Manometer in Traktorkabine

- Elektrisch angesteuerte Reinwassertankumschaltung
- Elektrische Rührwerksschaltung
- Elektrisch angesteuertes Innenreinigungssystem
- Ein zusätzlicher Anschluss für Spritzpistole
- Einschwemmbrause im Einspülsieb

- Knickdeichsel für spurgetreuen Nachlauf
- Feuerverzinktes Fahrgestell
- 13.0/55-16 Bereifung; Spur 1,2 m
- Unterlegkeile Stahl verzinkt
- Blinker, Bremslicht, Begrenzungslicht
- · Weitwinkelgelenkwelle einseitig
- Entspricht der EU-Richtlinie 2009/127/EG

Unbenutzte Lagerware

Behälter	600 Liter, gesattelt
Gebläsesystem	700 mm Aufsatzgebläse mit je 6 Doppelschwenkdüsen pro Seite außerhalb des Luftstroms 2-Gang-Getriebe mit Leerlauf
Steuerung	Elektrische Armatur 2 Teilbreiten mit elekt. Druckverstellung, mechanische Steuerung aller Reinigungsfunktionen, mechanische Rührwerksabschaltung
Ausstattung	Einschwemmbrause im Einfüllsieb mit Kanisterreinigungseinrichtung
Baujahr	2023
Ref.NR.	RKS/RIC 23114





AKTIONSPREIS

12.000€ inkl. MwS

Ausstattung

Behälter & Flüssigkeitssystem

- 15 Liter Handwaschtank
- Reinwassertank für Gerätereinigung
- Abschaltbares Rührwerk (mechanisch)
- Mechanisch angesteuerte Systemreinigung inkl. Behälterinnenreinigungsdüse

Pumpen- und Filtersystem

- Flüssigdüngerfeste 3-Zylinder Kolben-Membran-Pumpe APS 71 (40 bar Betriebsdruck)
- 4-fach Filtersystem: Einfüllsieb, Saugfilter, Druckfilter, Düsenfilter

Gebläse & Luftverteilung

- Doppeldüsenträger mit zwei Albuz-Keramik Düsenplättchen (Größe 1,2 & 1,5)
- Höhenbegrenzungsluftleitbleche
- · Jede Düse winkel- und höhenverstellbar
- · Düsen außerhalb des Luftstroms
- · Düsen einzeln abschaltbar
- Membran-Nachtropfstopp pro Düse

Steuerung & Bedienung

- Elektrische Zwei-Teilbreitenarmatur
- Elektrische Druckverstellung
- · Beleuchtetes Manometer im Schaltkasten (in der Traktorkabine)

- Gelenkwelle
- Entspricht der EU-Richtlinie 2009/127/EG

Unbenutzte Lagerware

Behälter	1.000 Liter, gesattelt
Gebläsesystem	700 mm verzinktes Aufsatzgebläse mit je 6 Doppelschwenkdüsen pro Seite 1-Gang-Getriebe mit Leerlauf
Steuerung	Elektrische Armatur 2 Teilbreiten mit zwei Druckreglern, mechanische Steuerung aller Reinigungsfunktionen, mechanische Rührwerksabschaltung
Ausstattung	Einschwemmbrause im Einfüllsieb mit Kanisterreinigungseinrichtung
Baujahr	2023
Ref.NR.	RKS/RIC 23008





AKTIONSPREIS

9.000€ inkl. MwS

Ausstattung

Behälter & Flüssigkeitssystem

- 15 Liter Handwaschtank
- Reinwassertank für Gerätereinigung
- Abschaltbares Rührwerk (mechanisch)
- Mechanisch angesteuerte Systemreinigung inkl. Behälterinnenreinigungsdüse

Pumpen- und Filtersystem

- Flüssigdüngerfeste 3-Zylinder Kolben-Membran-Pumpe APS 71 (40 bar Betriebsdruck)
- 4-fach Filtersystem: Einfüllsieb, Saugfilter, Druckfilter, Düsenfilter

Gebläse & Luftverteilung

- Doppeldüsenträger mit zwei Albuz-Keramik Düsenplättchen (Größe 1,2 & 1,5)
- Höhenbegrenzungsluftleitbleche
- Düsenwinkelverstellung
- · Düsen einzeln abschaltbar
- Membran-Nachtropfstopp pro Düse

Steuerung & Bedienung

- · Elektrische Zwei-Teilbreitenarmatur mit Druckregler
- · Manometer im Schaltkasten (in der Traktorkabine)

- Gelenkwelle
- Entspricht der EU-Richtlinie 2009/127/EG

Unbenutzte Lagerware

Behälter	300 Liter, gesattelt
Gebläsesystem	720 mm Rundgebläse mit 6 Doppeldüsen pro Seite
	1-Gang-Getriebe mit Leerlauf
Steuerung	Elektrische Armatur 2 Teilbreiten mit mechanischer Druckverstellung
	Mechanisch angesteuerte Systemreinigung inkl. Behälterinnenreinigungsdüse
	Mechanische Rührwerksabschaltung
Ausstattung	
Baujahr	2024
Ref.NR.	RKS 25051





AKTIONSPREIS

8.000€ inkl. Mws



Ausstattung

Behälter & Flüssigkeitssystem

- 15 Liter Handwaschtank
- Reinwassertank für Gerätereinigung
- Abschaltbares Rührwerk (mechanisch)
- Mechanisch angesteuerte Systemreinigung inkl. Behälterinnenreinigungsdüse

Pumpen- und Filtersystem

- Flüssigdüngerfeste 3-Zylinder Kolben-Membran-Pumpe APS 71 (40 bar Betriebsdruck)
- 4-fach Filtersystem: Einfüllsieb, Saugfilter, Druckfilter, Düsenfilter

Gebläse & Luftverteilung

- Doppeldüsenträger mit zwei Albuz-Keramik Düsenplättchen (Größe 1,2 & 1,5)
- Höhenbegrenzungsluftleitbleche
- · Düsenwinkelverstellung
- · Düsen einzeln abschaltbar
- Membran-Nachtropfstopp pro Düse

Steuerung & Bedienung

- Elektrische Zwei-Teilbreitenarmatur
- Elektrische Druckverstellung
- · Beleuchtetes Manometer im Schaltkasten (in der Traktorkabine)
- · Elektrische Steuerung aller Reinigungsfunktionen
- · Elektrische Rührwerksabschaltung

- Gelenkwelle
- Entspricht der EU-Richtlinie 2009/127/EG

Unbenutzte Lagerware

Behälter	200 Liter, gesattelt
Gebläsesystem	720 mm Aufsatzgebläse feuerverzinkt mit 6 Luftleitblechen und 6 Düsen pro Seite
	1-Gang-Getriebe mit Leerlauf
Steuerung	Mechanische Armatur 2 Teilbreiten mit mechanischer Druckverstellung
	Mechanische angesteuerte Systemreinigung inkl. Behälterinnenreinigungsdüse
	Mechanische Rührwerksabschaltung
Baujahr	2024
Ref.NR.	RKS 25052





AKTIONSPREIS

8.000€ inkl. MwS

Ausstattung

Behälter & Flüssigkeitssystem

- 15 Liter Handwaschtank
- Reinwassertank für Gerätereinigung
- Abschaltbares Rührwerk (mechanisch)
- Mechanisch angesteuerte Systemreinigung inkl. Behälterinnenreinigungsdüse

Pumpen- und Filtersystem

- Flüssigdüngerfeste 3-Zylinder Kolben-Membran-Pumpe APS 71 (40 bar Betriebsdruck)
- 4-fach Filtersystem: Einfüllsieb, Saugfilter, Druckfilter, Düsenfilter

Gebläse & Luftverteilung

- Doppeldüsenträger mit zwei Albuz-Keramik Düsenplättchen (Größe 1,2 & 1,5)
- Düsenwinkelverstellung
- · Düsen einzeln abschaltbar
- Membran-Nachtropfstopp pro Düse

Steuerung & Bedienung

- · Mechanische Zwei-Teilbreitenarmatur
- Mechanische Druckverstellung
- Mechanische Steuerung aller Reinigungsfunktionen
- · Mechanische Rührwerksabschaltung

- Gelenkwelle
- Entspricht der EU-Richtlinie 2009/127/EG



Unbenutzte Lagerware

Behälter	300 Liter, gesattelt
Gebläsesys- tem	700 mm Aufsatzgebläse feuerverzinkt mit 5 Luftleitblechen und 6 Düsen pro Seite, 1-Ganggier auch nur Verlau
Steuerung	Electrische Limators Teilige un it elektrische tellung, Mechanische Steuerung aller Reinigungsfunktionen, Mechanische Rührwerksabschaltung
Ausstattung	Einschwemmbrause im Einfüllsieb mit Kanisterreinigungseinrichtung
Baujahr	2024
Ref.NR.	W2103C



AKTIONSPREIS

8.900€

beispiellos günstig!

inkl. MwSt.

Ausstattung

Behälter & Flüssigkeitssystem

- 15 Liter Handwaschtank
- Reinwassertank für Gerätereinigung
- Selbstansaugende Behälterfülleinrichtung
- Einschwemmbrause im Einfüllsieb mit integrierter Kanisterreinigung
- Abschaltbares Rührwerk (mechanisch)
- Mechanisch angesteuerte Systemreinigung inkl. Behälterinnenreinigungsdüse

Pumpen- und Filtersystem

- Flüssigdüngerfeste 3-Zylinder Kolben-Membran-Pumpe APS 71 (40 bar Betriebsdruck)
- 4-fach Filtersystem: Einfüllsieb, Saugfilter, Druckfilter, Düsenfilter

Gebläse & Luftverteilung

- Doppeldüsenträger mit 1 Satz Albuz-Keramik Düsenplättchen (Größe 1,2) und 1 Satz IDK-Keramik-Flachstrahldüsen (90°)
- Düsenwinkelverstellung
- Düsen einzeln abschaltbar
- Membran-Nachtropfstopp pro Düse

Steuerung & Bedienung

- Elektrische Zwei-Teilbreitenarmatur
- Elektrische Druckverstellung
- Manometer im Schaltkasten (in der Traktorkabine)
- Mechanische Steuerung aller Reinigungsfunktionen
- Mechanische Rührwerksabschaltung

- Gelenkwelle
- Entspricht der EU-Richtlinie 2009/127/EG

Unbenutzte Lagerware

Behälter	600 Liter, gesattelt
Gebläsesystem	720 mm Aufsatzgebläse feuerverzinkt mit je 6 Doppelschwenkdüsen pro Seite außerhalb des Luftstroms 1-Gang-Getriebe mit Leerlauf
Steuerung	Elektrische Armatur 2 Teilbreiten mit elekt. Druckverstellung, mechanische Steuerung aller Reinigungsfunktionen, mechanische Rührwerksabschaltung
Ausstattung	Einschwemmbrause im Einfüllsieb mit Kanisterreinigungseinrichtung
Baujahr	2022
Ref.NR.	RKS/RIC 22055





AKTIONSPREIS

9.000€ inkl. Mws

beispiellos günstig!

Ausstattung

Behälter & Flüssigkeitssystem

- 15 Liter Handwaschtank
- Reinwassertank für Gerätereinigung
- Abschaltbares Rührwerk (mechanisch)
- Mechanisch angesteuerte Systemreinigung inkl. Behälterinnenreinigungsdüse

Pumpen- und Filtersystem

- Flüssigdüngerfeste 3-Zylinder Kolben-Membran-Pumpe APS 71 (40 bar Betriebsdruck)
- 4-fach Filtersystem: Einfüllsieb, Saugfilter, Druckfilter, Düsenfilter
- · Selbstansaugende Fremdbefüllung

Gebläse & Luftverteilung

- · Doppeldüsenträger mit zwei Albuz-Keramik Düsenplättchen (Größe 1,2 & IDK 9002C)
- 5 verstellbare Luftleitbleche pro Seite für perfekte Luftverteilung
- Höhenbegrenzungsluftleitbleche
- · Jede Düse winkel- und höhenverstellbar
- · Düsen außerhalb des Luftstroms
- · Düsen einzeln abschaltbar
- Membran-Nachtropfstopp pro Düse

Steuerung & Bedienung

- Elektrische Zwei-Teilbreitenarmatur
- Elektrische Druckverstellung
- · Manometer im Schaltkasten (in der Traktorkabine)

- Gelenkwelle
- Entspricht der EU-Richtlinie 2009/127/EG