



Next Generation RKS 600L mit Rebenschirm

Europaweit
einzigartig!

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 (<i>Abdrift und Recyclingschirm, Zweizeilengerät</i>)
Ref.NR.	RKS W2107C
	Vorführmaschine, mit Wasser leicht gebraucht



Originalfotos

AKTIONSPREIS

beispiellos
günstig!

33.000 €

inkl.
MwSt.

Behälter & Flüssigkeitssystem

- 600 Liter Haupttank
- 15 Liter Handwaschtank
- Reinwassertank für Geräteneinigung (ca. 45 Liter)
- Selbstansaugende Behälterfüllleinrichtung
- 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 Aluz-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 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
- Zweiseitenbehandlung spart Zeit, Kraftstoff und Kosten
- Leichtbauweise: nur ca. 15 kg pro Seite.
- UV-beständig, robust, gibt bei Kontakt nach
- 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

Europaweit
einzigartig!

Behälter	400 Liter, gesattelt
Gebläsesystem	720 mm Aufsatzgebläse, 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 (<i>Abdrift und Recyclingschirm, Zweizeilengerät</i>)
Ref.NR.	RKS/RIC 24093



Originalfotos

AKTIONSPREIS

beispiellos
günstig!

33.000 €

inkl.
MwSt.

Behälter & Flüssigkeitssystem

- 400 Liter Haupttank
- 15 Liter Handwaschtank
- Reinwassertank für Gerätgereinigung (ca. 45 Liter)
- Selbstansaugende Behälterfüllleinrichtung
- 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 Albus-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 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
- Zweireichenspritzung spart Zeit, Kraftstoff und Kosten
- Leichtbauweise: nur ca. 15 kg pro Seite.
- UV-beständig, robust, gibt bei Kontakt nach
- 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

Europaweit
einzigartig!

Behälter	500 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 (<i>Abdrift und Recyclingschirm, Zweizeilengerät</i>)
Ref.NR.	RKS/RIC 24025
	Vorführmaschine, mit Wasser leicht gebraucht



Originalfotos

AKTIONSPREIS

beispiellos
günstig!

33.000 €

inkl.
MwSt.

Behälter & Flüssigkeitssystem

- 500 Liter Haupttank
- 15 Liter Handwaschtank
- Reinwassertank für Gerätgereinigung (ca. 45 Liter)
- Selbstansaugende Behälterfüllleinrichtung
- 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
- Zwei-Reihenbehandlung spart Zeit, Kraftstoff und Kosten
- Leichtbauweise: nur ca. 15 kg pro Seite.
- UV-beständig, robust, gibt bei Kontakt nach
- 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 1000 L mit Aufsatzgebläse

NEUWERTIGE MASCHINE Unbenutzte Lagerware

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



Originalfotos

AKTIONSPREIS

beispiellos
günstig!

19.900 €

inkl.
MwSt.

Ausstattung

Behälter & Flüssigkeitssystem

- 1.000 Liter Haupttank
- 15 Liter Handwaschtank
- Reinwassertank für Gerätgereinigung
- Selbstansaugende Behälterfüllleinrichtung
- 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 Albus-Keramik Düsenplättchen (Größe 1,2 & 1,5)
- Düsenwinkelverstellung
- Düsen einzeln abschaltbar
- Membran-Nachtropfstopf pro Düse

Steuerung & Bedienung

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

Fahrgestell & Sonstiges

- Knickdeichsel für spurgetreuen Nachlauf
- Feuerverzinktes Fahrgestell
- Metall Kotflügel feuerverzinkt
- 13.0/55/16 Bereifung (330 mm Breite); Spur 1,2m
- Unterlegkeile Stahl verzinkt
- Blinker, Bremslicht, Begrenzungslicht
- Entspricht der EU-Richtlinie 2009/127/EG



Next Generation RKS 1000 L mit Aufsatzgebläse

NEUWERTIGE MASCHINE Unbenutzte Lagerware

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



Originalfotos

AKTIONSPREIS

beispiellos
günstig!

19.900 €

inkl.
MwSt.

Ausstattung

Behälter & Flüssigkeitssystem

- 1.000 Liter Haupttank
- 15 Liter Handwaschtank
- Reinwassertank für Gerätgereinigung
- Selbstansaugende Behälterfüllleinrichtung
- 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 Luftpumpe
- 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 Albus-Keramik Düsenplättchen (Größe 1,2 & 1,5)
- Düsenwinkelverstellung
- Düsen einzeln abschaltbar
- Membran-Nachtropfstopf pro Düse

Steuerung & Bedienung

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

Fahrgestell & Sonstiges

- 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



Next Generation RKS 1500 L mit Aufsatzgebläse

NEUWERTIGE MASCHINE Unbenutzte Lagerware

Behälter	1.500 Liter, gezogen
Gebläse- system	900 mm Niro Aufsatzgebläse mit optimier- ten Luftleitblechen für sehr gute Luftver- teilung, 8 Düsen pro Seite (400 mm halber Luftstrom & 1.500 mm halber Luftstrom), Düsen einzeln abschaltbar
Steuerung	Elektrische Alburz - Teilebreiten mit elekt. Druckverstellung Elektrisch angesteuerte Reinwassertank- umschaltung Elektrische Rührwerksschaltung
Ausstattung	Einschwemmbrause im Einfüllsieb
Baujahr	2024
Ref.NR.	RKS 25050

AKTIONSPREIS

19.900 €

beispiellos
günstig!

inkl.
MwSt.



Originalfotos

Ausstattung

Behälter & Flüssigkeitssystem

- 1.500 Liter Haupttank
- 15 Liter Handwaschtank
- Reinwassertank für Gerätgereinigung
- Selbstansaugende Behälterfüllanlage
- Einschwemmbrause im Einfüllsieb
- Elektrisch angesteuerte Reinwassertank-
umschaltung
- 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 Luftpumpe
- Optimierte Luftleitbleche für optimale Einstellungsmöglichkeit.
- 8 Düsen pro Seite für optimale Sprühverteilung
- Düsen außerhalb des Luftstromes um Luftverwirbelungen zu vermeiden & höhenverstellbar
- Doppeldüsenträger mit einem Satz Alburz Keramik Düsenplättchen Größe 1,2 & 1,5
- Düsenwinkelverstellung
- Düsen einzeln abschaltbar
- Membran-Nachtropfstopf pro Düse

Steuerung & Bedienung

- Elektrische Zwei-Teilebreitenarmatur mit elektrischer Druckverstellung, beleuchtetes Manometer in Traktorkabine
- Elektrisch angesteuerte Reinwassertank-
umschaltung
- Elektrische Rührwerksschaltung
- Ein zusätzlicher Anschluss für Spritzpistole
- Einschwemmbrause im Einfüllsieb

Fahrgestell & Sonstiges

- 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



Next Generation RKS 1000 L mit Aufsatzgebläse

VORFÜHRMASCHINE Nur mit Wasser oder Frostschutz getestet!

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



Originalfotos

AKTIONSPREIS

beispiellos
günstig!

19.900 €

inkl.
MwSt.

Vorführmaschine – Ausstattung

Behälter & Flüssigkeitssystem

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

Gebläse & Luftverteilung

- 800 mm Niro Aufsatzgebläse (poliert)
- Verjüngter Luftauslass zur Luftgeschwindigkeitserhöhung bei gleicher Luftpumpe
- 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 Albus Keramik Düsenplättchen Größe 1,5
- Düsenwinkelverstellung
- Düsen einzeln abschaltbar
- Membran-Nachtropfstopf 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 Einfüllsieb

Fahrgestell & Sonstiges

- 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

Pumpen- und Filtersystem

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



Next Generation

RKS 1000 L mit Aufsatzgebläse

VORFÜHRMASCHINE
Nur mit Wasser oder Frostschutz getestet!

Behälter	1.000 Liter, gezogen
Gebläsesystem	800 mm Niro Aufsatzgebläse mit je 9 Doppelschwenkdüsen pro Seite (Düsen außerhalb des Luftstroms)
Steuerung	Elektrische Ansteuerung Zwei-Teilbreitarmatur, Druckverstellung Mechanisch angesteuerte Systemreinigung und Rührwerksabschaltung
Ausstattung	Knickdeichsel Einschwemmbrause im Einfüllsieb
Baujahr	###
Ref.NR.	RKS #####

VERKAUFT



Originalfotos

AKTIONSPREIS

19.900 €

beispiellos
günstig!

inkl.
MwSt.

Ausstattung

Behälter & Flüssigkeitssystem

- 1.000 Liter Haupttank
- 15 Liter Handwaschtank
- Reinwassertank für Gerätgereinigung
- Selbstansaugende Behälterfüllleinrichtung
- 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 Sprühverteilung
- Düsen außerhalb des Luftstromes um Luftverwirbelungen zu vermeiden
- Doppeldüsenträger mit IDKN gelb und Albus-Keramik Düsenplättchen
- Düsenwinkelverstellung
- Düsen einzeln abschaltbar
- Membran-Nachtropfstopp pro Düse

Steuerung & Bedienung

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

Fahrgestell & Sonstiges

- 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



Next Generation RKS 2000 L mit Aufsatzgebläse

GEBRAUCHTMASCHINE Vom Hersteller werksserviciert & geprüft!

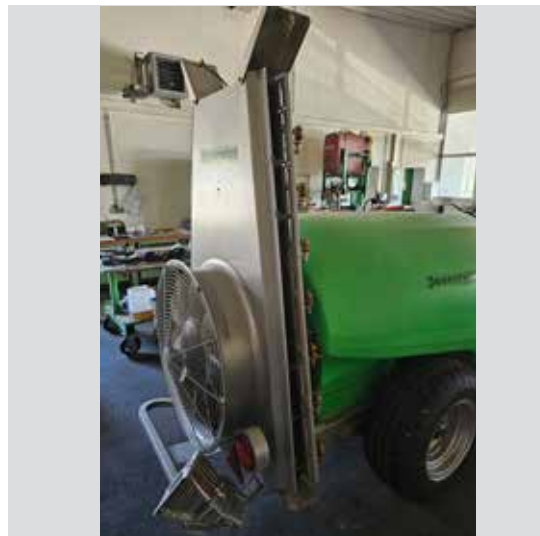
Behälter	2.000 Liter, gezogen
Gebläse-system	900 mm Niro Aufsatzgebläse mit optimierten Luftleitblechen für sehr gute Luftverteilung und 8 Düsen pro Seite (Düsen außerhalb des Luftstroms & einzeln höhenverstellbar)
Steuerung	Bravo 350 Computer mit elektrischer Armatur 2 Teilbreiten mit elekt. Druckverstellung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

AKTIONSPREIS

25.000 €

beispiellos
günstig!

inkl.
MwSt.



Originalfotos

Gebrauchtmachine – Ausstattung

Maschine wurde in der Praxist getestet,
Zustand ist neuwertig.

Behälter & Flüssigkeitssystem

- 2.000 Liter Haupttank
- 15 Liter Handwaschtank
- Reinwassertank für Gerätgereinigung
- Selbstsaugende Behälterfüllanrichtung
- 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-Nachtropfstopf 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 Einfüllsieb

Fahrgestell & Sonstiges

- 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



Next Generation RKS 600 L mit Aufsatzgebläse

NEUWERTIGE MASCHINE 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

beispiellos
günstig!

12.000 €

inkl.
MwSt.



Originalfotos

Ausstattung

Behälter & Flüssigkeitssystem

- 15 Liter Handwaschtank
- Reinwassertank für Gerätgereinigung
- 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 Albus-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)

Sonstiges

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



Next Generation RKS 1.000 L mit Aufsatzgebläse

NEUWERTIGE MASCHINE

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

beispiellos
günstig!

9.000 €

inkl.
MwSt.

Ausstattung

Behälter & Flüssigkeitssystem

- 15 Liter Handwaschtank
- Reinwassertank für Gerätgereinigung
- 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

Sonstiges

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

Steuerung & Bedienung

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

Originalfotos



Next Generation RKS 300 L mit Rundgebläse

NEUWERTIGE MASCHINE

Unbenutzte Lagerware

Behälter	300 Liter, gesattelt
Gebläsesystem	720 mm Rundgebläse mit 6 Doppel-düsen 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

beispiellos
günstig!

8.000 €

inkl.
MwSt.



Symbolbilder

Ausstattung

Behälter & Flüssigkeitssystem

- 15 Liter Handwaschtank
- Reinwassertank für Gerätgereinigung
- 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

Sonstiges

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

Steuerung & Bedienung

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



Next Generation RKS 200 L mit Aufsatzgebläse

NEUWERTIGE MASCHINE

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

beispiellos
günstig!

8.000 €

inkl.
MwSt.

Symbolbilder

Ausstattung

Behälter & Flüssigkeitssystem

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

Gebläse & Luftverteilung

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

Sonstiges

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

Pumpen- und Filtersystem

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

Steuerung & Bedienung

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



Next Generation RKS 300 L mit Aufsatzebläse

NEUWERTIGE MASCHINE Unbenutzte Lagerware

Behälter	300 Liter, gesattelt
Gebläsesystem	700 mm Aufsatzebläse feuerverzinkt mit 5 Luftleitblechen und 6 Düsen pro Seite, 1-Gang-Gelenkwellensteuerung
Steuerung	Elektrische Zwei-Teilbreitenarmatur, Elektrische Druckverstellung, Mechanische Steuerung aller Reinigungsfunktionen, Mechanische Rührwerksabschaltung
Ausstattung	Einschwemmbrause im Einfüllsieb mit Kanisterreinigungseinrichtung
Baujahr	2024
Ref.NR.	W2103C

VERKAUFT



AKTIONSPREIS

beispiellos
günstig!

8.900 €

inkl.
MwSt.

Ausstattung

Behälter & Flüssigkeitssystem

- 15 Liter Handwaschtank
- Reinwassertank für Gerätgereinigung
- 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

Sonstiges

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

Originalfotos



Next Generation RKS 600 L mit Aufsatzgebläse

NEUWERTIGE MASCHINE 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.
MwSt. **beispiellos günstig!**



Originalfotos

Ausstattung

Behälter & Flüssigkeitssystem

- 15 Liter Handwaschtank
- Reinwassertank für Gerätgereinigung
- 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 Albus-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)

Sonstiges

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