



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.	Noch keine Nummer



Originalfotos

AKTIONSPREIS

19.900 € inkl. MwSt.

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
- Doppeldüsenenträger 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.	Noch keine Nummer



Originalfotos

AKTIONSPREIS

19.900 € inkl. MwSt.

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
- Doppeldüsensträger mit zwei Aluz-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 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.	Noch keine Nummer



Originalfotos

AKTIONSPREIS

19.900 € inkl. MwSt.

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
- Doppeldüsenräger 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 Einspülsieb

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



Next Generation RKS 1500 L mit Aufsatzgebläse

NEUWERTIGE MASCHINE

Unbenutzte Lagerware

Behälter	1.500 Liter, gezogen
Gebläse-system	900 mm Niro Aufsatzgebläse mit optimierten Luftleitblechen für sehr gute Luftverteilung, 8 Düsen pro Seite (außerhalb des Luftstroms & einzeln höhenverstellbar)
Steuerung	Elektrische Armatur 2 Teilbreiten mit elekt. Druckverstellung Elektrisch angesteuerte Reinwassertankumschaltung Elektrische Rührwerksschaltung
Ausstattung	Einschwemmbrause im Einfüllsieb
Baujahr	2024
Ref.NR.	Noch keine Nummer

AKTIONSPREIS

19.900 € inkl. MwSt.

beispiellos günstig!



Originalfotos

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 Sprühverteilung
- Düsen außerhalb des Luftstromes um Luftverwirbelungen zu vermeiden & höhenverstellbar
- Doppeldüsensträger mit einem Satz Albus 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

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

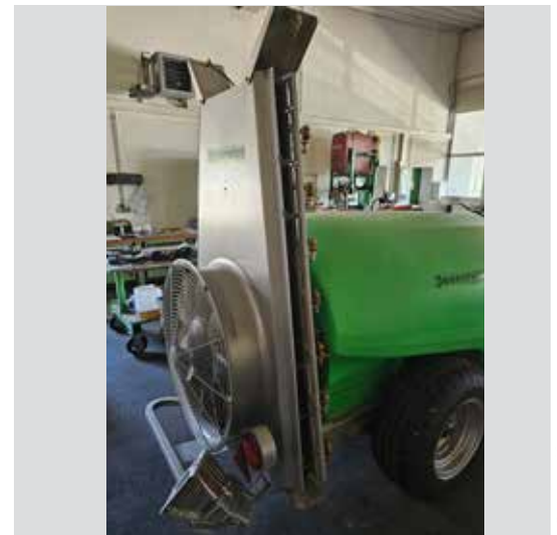


Next Generation RKS 2000 L mit Aufsatzgebläse

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 Eelektr. Füllstangsanzeige
Baujahr	2023
Ref.NR.	RKS/RIC 24057



Originalfotos

AKTIONSPREIS

beispiellos
günstig!

25.000 € inkl. MwSt.

Gebrauchtmachine – 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
- Doppeldüsensträger 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 Einspülsieb

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 300 L mit Rundgebläse

NEUWERTIGE MASCHINE 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.	Noch keine Nummer

AKTIONSPREIS

8.000 € inkl. MwSt.

beispiellos günstig!



Symbolbilder

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

- Doppeldüsensträger mit zwei Albus-Keramik Düsenplättchen (Größe 1,2 & 1,5)
- Höhenbegrenzungsleitbleche
- 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

Sonstiges

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



Next Generation RKS 200 L mit Aufsatzgebläse

NEUWERTIGE MASCHINE Unbenutzte Lagerware

Behälter	200 Liter, gesattelt
Gebälasesystem	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.	Noch keine Nummer



Symbolbilder

AKTIONSPREIS

8.000 € inkl. MwSt.

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

Gebälase & Luftverteilung

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

Steuerung & Bedienung

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

Sonstiges

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



Next Generation RKS 300 L mit Aufsatzgebläse

NEUWERTIGE MASCHINE

Unbenutzte Lagerware

Behälter	300 Liter, gesattelt
Gebläsesystem	700 mm Aufsatzgebläse feuerverzinkt mit 5 Luftleitblechen und 6 Düsen pro Seite, 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	2024
Ref.NR.	W2103C



Originalfotos

AKTIONSPREIS

8.900 € inkl. MwSt.

beispiellos günstig!

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

- Doppeldüsenenträger mit 1 Satz Albus-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

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