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

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
- 13.0/55/16 Bereifung (330 mm Breite);
- Unterlegkeile Stahl verzinkt
- · Blinker, Bremslicht, Begrenzungslicht
- Entspricht der EU-Richtlinie 2009/127/EG

Unbenutzte Lagerware

1.000 Liter, gezogen
800 mm Niro Aufsatzgebläse mit 15 Luftleitblechen und 9 Düsen pro Sei- te (Düsen außerhalb des Luftstroms)
Elektrische Armatur 2 Teilbreiten mit elekt. Druckverstellung
Mechanisch angesteuerte Systemrei- nigung und Rührwerksabschaltung
Einschwemmbrause im Einfüllsieb
2024
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 EinfüllsiebAbschaltbares 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

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

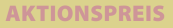
Steuerung & Bedienung

- · 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

NEUWERTIGE MASCHINE Unbenutzte Lagerware

Behälter	1.500 Liter, gezogen
Gebläse- system	900 mm Niro Aufsatzgebläse mit optimierten Luftleitblechen für sehr gute Luftverteilung, 8 Düser progresse (17 Zhall Austufts or 28 Inzell French 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



beispiello 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,

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 &
- Doppeldüsenträger mit einem Satz Albuz Keramik Düsenplättchen Größe 1,2 & 1,5
- Düsenwinkelverstellung
- 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

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

Gebrauchtmaschine – Ausstattung

Maschine wurde in der Praxist getestet, Zustand ist neuwertig.

AKTIONSPREIS

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 Sprühver-
- 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 Innenreinigungs-
- 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	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

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

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

Sonstiges

- · 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

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

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

Sonstiges

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



NEUWERTIGE MASCHINEUnbenutzte Lagerware

Behälter	300 Liter, gesattelt
Gebläsesys- tem	700 mm Aufsatzgebläse feuerverzinkt mit 5 Luftleitblechen und 6 Düsen pro Seite, 1-Ganagier auch nur Verlau
Steuerung	Ele y theat a Seil e n it elek ruc teung, Mechanische Steuerung aller Reinigungsfunktionen, Mechanische Rührwerksabschaltung
Ausstattung	Einschwemmbrause im Einfüllsieb mit Kanisterreinigungseinrichtung
Baujahr	2024
Ref.NR.	W2103C







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

Sonstiges

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