

Maschinenkatalog Feldbau

NEUWARE
ProLight NG

NEUWARE
StarLight NG

Sonder- & Gebrauchtmaschinen

Neuware: ProLight NG

Next Generation ProLight 750 L / 12 m

NEUWERTIGE MASCHINE
Unbenutzte Lagerware

Behältervolumen	750 Liter
Gestänge	ProLight Spritzbalken 12 m (STB)
Steuerung	Elektrische NG Steuerung
Zusatz-ausstattung	

Baujahr: 2021
Ref.NR.: NGPL 21108

AKTIONSPREIS **20.457 €** beispielhaft günstig!




Next Generation ProLight 1000 L / 15 m

NEUWERTIGE MASCHINE
Unbenutzte Lagerware

Behältervolumen	1.000 Liter
Gestänge	ProLight Spritzbalken 15 m (STB)
Steuerung	Elektrische NG Steuerung
Zusatz-ausstattung	Elektronische Vorwahlchaltung (links/rechts/Höhe - nur 1 DW notwendig)

Baujahr: 2023
Ref.NR.: NGPL 23110

AKTIONSPREIS **26.486 €** beispielhaft günstig!

VERKAUFT




Next Generation ProLight 1200 L / 12 m

NEUWERTIGE MASCHINE
Unbenutzte Lagerware

Behältervolumen	1.200 Liter
Gestänge	ProLight Spritzbalken 12 m (STB)
Steuerung	Elektrische NG Steuerung
Zusatz-ausstattung	Elektronische Vorwahlchaltung (links/rechts/Höhe - nur 1 DW notwendig)

Baujahr: 2023
Ref.NR.: NGPL 23087

AKTIONSPREIS **26.652 €** beispielhaft günstig!




Next Generation ProLight 1000 L / 15 m

NEUWERTIGE MASCHINE
Unbenutzte Lagerware

Behältervolumen	1.000 Liter
Gestänge	ProLight Spritzbalken 15 m (STB)
Steuerung	Elektrische NG Steuerung
Zusatz-ausstattung	Elektronische Vorwahlchaltung (links/rechts/Höhe - nur 1 DW notwendig)

Baujahr: 2024
Ref.NR.: NGPL 24084

AKTIONSPREIS **26.486 €** beispielhaft günstig!




Next Generation ProLight 1200 L / 15 m

NEUWERTIGE MASCHINE
Unbenutzte Lagerware

Behältervolumen	1.200 Liter
Gestänge	ProLight Spritzbalken 15 m (STB)
Steuerung	Elektrische NG Steuerung
Zusatz-ausstattung	Elektronische Vorwahlchaltung (links/rechts/Höhe - nur 1 DW notwendig)

Baujahr: 2024
Ref.NR.: NGPL 24022

AKTIONSPREIS **26.735 €** beispielhaft günstig!

VERKAUFT




Next Generation ProLight 1200 L / 15 m

NEUWERTIGE MASCHINE
Unbenutzte Lagerware

Behältervolumen	1.200 Liter
Gestänge	ProLight Spritzbalken 15 m (STB)
Steuerung	Elektrische NG Steuerung
Zusatz-ausstattung	Elektronische Vorwahlchaltung (links/rechts/Höhe - nur 1 DW notwendig)

Baujahr: 2024
Ref.NR.: NGPL 24080

AKTIONSPREIS **26.735 €** beispielhaft günstig!

VERKAUFT




Next Generation ProLight 1000 L / 15 m

NEUWARE
In Fertigung

Behältervolumen	1.000 Liter
Gestänge	ProLight Spritzbalken 15 m (STB)
Steuerung	Bravo 4005 mit Jersenniga Spezialbodenwerk
Zusatz-ausstattung	Elektronische Vorwahlchaltung (links/rechts/Höhe - nur 1 DW notwendig)

Baujahr: Gerade in Fertigung
Ref.NR.: NGPL 25045

AKTIONSPREIS **31.414 €** beispielhaft günstig!




Next Generation ProLight 1200 L / 15 m

NEUWARE
In Fertigung

Behältervolumen	1.200 Liter
Gestänge	ProLight Spritzbalken 15 m (STB)
Steuerung	Bravo 4005 mit Jersenniga Spezialbodenwerk
Zusatz-ausstattung	Elektronische Vorwahlchaltung (links/rechts/Höhe - nur 1 DW notwendig)

Baujahr: Gerade in Fertigung
Ref.NR.: NGPL 25044

AKTIONSPREIS **31.663 €** beispielhaft günstig!

VERKAUFT




Next Generation ProLight 1200 L / 15 m

NEUWERTIGE MASCHINE
Unbenutzte Lagerware

Behältervolumen	1.200 Liter
Gestänge	ProLight Spritzbalken 15 m (STB)
Steuerung	Bravo 4005 mit Jersenniga Spezialbodenwerk
Zusatz-ausstattung	Elektronische Vorwahlchaltung (links/rechts/Höhe - nur 1 DW notwendig)

Baujahr: 2024
Ref.NR.: NGPL 24010

AKTIONSPREIS **32.657 €** beispielhaft günstig!




Next Generation ProLight 1200 L / 15 m

NEUWARE
In Fertigung

Behältervolumen	1.200 Liter
Gestänge	ProLight Spritzbalken 15 m (STB)
Steuerung	Bravo 4005 mit Jersenniga Spezialbodenwerk
Zusatz-ausstattung	Elektronische Vorwahlchaltung (links/rechts/Höhe - nur 1 DW notwendig)

Baujahr: Gerade in Fertigung
Ref.NR.: NGPL 25043

AKTIONSPREIS **31.663 €** beispielhaft günstig!

VERKAUFT




Next Generation ProLight 1200 L / 15 m

NEUWARE
In Fertigung

Behältervolumen	1.200 Liter
Gestänge	ProLight Spritzbalken 15 m (STB)
Steuerung	Bravo 4005 mit Jersenniga Spezialbodenwerk
Zusatz-ausstattung	Elektronische Vorwahlchaltung (links/rechts/Höhe - nur 1 DW notwendig)

Baujahr: Gerade in Fertigung
Ref.NR.: NGPL 25046

AKTIONSPREIS **31.663 €** beispielhaft günstig!

VERKAUFT




Next Generation ProLight 1200 L / 15 m

NEUWARE
In Fertigung

Behältervolumen	1.200 Liter
Gestänge	ProLight Spritzbalken 15 m (STB)
Steuerung	Bravo 4005 mit Jersenniga Spezialbodenwerk
Zusatz-ausstattung	Elektronische Vorwahlchaltung (links/rechts/Höhe - nur 1 DW notwendig)

Baujahr: Gerade in Fertigung
Ref.NR.: NGPL 25041

AKTIONSPREIS **31.663 €** beispielhaft günstig!

VERKAUFT




Next Generation ProLight 1200 L / 15 m

NEUWARE
In Fertigung

Behältervolumen	1.200 Liter
Gestänge	ProLight Spritzbalken 15 m (STB)
Steuerung	Bravo 4005 mit Jersenniga Spezialbodenwerk
Zusatz-ausstattung	Elektronische Vorwahlchaltung (links/rechts/Höhe - nur 1 DW notwendig)

Baujahr: Gerade in Fertigung
Ref.NR.: NGPL 25042

AKTIONSPREIS **31.663 €** beispielhaft günstig!




Next Generation ProLight 1200 L / 15 m

NEUWERTIGE MASCHINE
Unbenutzte Lagerware

Behältervolumen	1.200 Liter
Gestänge	ProLight Spritzbalken 15 m (STB)
Steuerung	Bravo 4005 mit Jersenniga Spezialbodenwerk
Zusatz-ausstattung	Elektronische Vorwahlchaltung (links/rechts/Höhe - nur 1 DW notwendig)

Baujahr: 2023
Ref.NR.: NGPL 23054

AKTIONSPREIS **31.663 €** beispielhaft günstig!

VERKAUFT




Maschinenkatalog Feldbau

NEUWARE
ProLight NG

NEUWARE
StarLight NG

Sonder- & Gebrauchtmachines

Neuware: StarLight NG

Next Generation
StarLight 1200 L / 15 m

NEUWERTIGE MASCHINE
Unbenutzte Lagerware

Behältervolumen: 1.200 Liter
Gestänge: StarLight Sonderbau
Steuerung: StarLight Sonderbau
Zusatz-ausstattung: Elektrische Vorwahlhaltung (links/rechts/Höhe - nur 1 DW notwendig)

Baujahr: 2023
Ref.NR.: NGS 23101

AKTIONSPREIS **30.296 €** beispielhaft günstig!

VERKAUFT



Next Generation
StarLight 1200 L / 15 m

NEUWERTIGE MASCHINE
Unbenutzte Lagerware

Behältervolumen: 1.200 Liter
Gestänge: StarLight Sonderbau
Steuerung: StarLight Sonderbau
Zusatz-ausstattung: Elektrische Vorwahlhaltung (links/rechts/Höhe - nur 1 DW notwendig)

Baujahr: 2024
Ref.NR.: NGS 24005

AKTIONSPREIS **35.224 €** beispielhaft günstig!

VERKAUFT



Next Generation
StarLight 1200 L / 15 m

NEUWARE
in Fertigung

Behältervolumen: 1.200 Liter
Gestänge: StarLight Sonderbau
Steuerung: StarLight Sonderbau
Zusatz-ausstattung: Elektrische Vorwahlhaltung (links/rechts/Höhe - nur 1 DW notwendig)

Baujahr: Gerade in Fertigung
Ref.NR.: NGS 25040

AKTIONSPREIS **35.224 €** beispielhaft günstig!

VERKAUFT



Next Generation
StarLight 1200 L / 15 m

NEUWARE
in Fertigung

Behältervolumen: 1.200 Liter
Gestänge: StarLight Sonderbau
Steuerung: StarLight Sonderbau
Zusatz-ausstattung: Elektrische Vorwahlhaltung (links/rechts/Höhe - nur 1 DW notwendig)

Baujahr: Gerade in Fertigung
Ref.NR.: NGS 25039

AKTIONSPREIS **35.224 €** beispielhaft günstig!

VERKAUFT



Next Generation
StarLight 1200 L / 15 m

NEUWERTIGE MASCHINE
Unbenutzte Lagerware

Behältervolumen: 1.200 Liter
Gestänge: StarLight Sonderbau
Steuerung: StarLight Sonderbau
Zusatz-ausstattung: Elektrische Vorwahlhaltung (links/rechts/Höhe - nur 1 DW notwendig)

Baujahr: 2024
Ref.NR.: NGS 24083

AKTIONSPREIS **35.224 €** beispielhaft günstig!

VERKAUFT



Next Generation
StarLight 1500 L / 15 m

NEUWERTIGE MASCHINE
Unbenutzte Lagerware

Behältervolumen: 1.500 Liter
Gestänge: StarLight Sonderbau (15 m / 770)
Steuerung: StarLight Sonderbau
Zusatz-ausstattung: Elektrische Vorwahlhaltung (links/rechts/Höhe - nur 1 DW notwendig)
Balkenbefestigung weiß
3-fach Dosierdüse
7 statt 5 elektrische Teilventile
Hydraulischer Hangschieber
Elektrische Folienanlenge

Baujahr: 2024
Ref.NR.: NGS 24092

AKTIONSPREIS **40.873 €** beispielhaft günstig!

VERKAUFT



Next Generation
StarLight 1200 L / 15 m

GEBRAUCHTMASCHINE
Vom Hersteller werksserviert & geprüft!

Behältervolumen: 1.200 Liter
Gestänge: StarLight Sonderbau
Steuerung: StarLight Sonderbau
Zusatz-ausstattung: Elektrische Vorwahlhaltung (links/rechts/Höhe - nur 1 DW notwendig)

Baujahr: 2011
Ref.NR.: NGS 11001

AKTIONSPREIS **15.000 €** beispielhaft günstig!

VERKAUFT



Next Generation
UltraLight 1200 L / 21 m

NEUWARE
in Fertigung

Behältervolumen: 1.200 Liter
Gestänge: UltraLight Sonderbau
Steuerung: UltraLight Sonderbau
Zusatz-ausstattung: Elektrische Vorwahlhaltung (links/rechts/Höhe - nur 1 DW notwendig)

Baujahr: Gerade in Fertigung
Ref.NR.: NGLA 25038

AKTIONSPREIS **42.612 €** beispielhaft günstig!

VERKAUFT



Maschinenkatalog Feldbau

NEUWARE
ProLight NG

NEUWARE
StarLight NG

Sonder- & Gebrauchtmachines

Sonder- & Gebrauchtmachines

Next Generation
EuroMaster NG 500 L / 12 m

NEUWERTIGE MASCHINE
Unbenutzte Lagerware

Behältervolumen	500 Liter
Gestänge	Manueller Spritzbalken 12 m (STB)
Steuerung	Manuelle 3 Teilventilsteuerung mit Druckgleichschaltautomatik
Zusatz-ausstattung	hydl. Höhenverstellung (ein einfaches hydraul. Steuergerät notwendig)
Baujahr	2024
Ref.NR.	EMNGH 24085

AKTIONSPREIS **14.411 €** beispielhaft günstig!



Next Generation
AgroGigant 3000L / 24m(21m)

GEBRAUCHTMASCHINE
Von Hersteller werksserviert & geprüft!

Behältervolumen	3.000 Liter
Gestänge	AgroGigant Spritzbalken 24 m mit 7 TB (kann auf 21 m Arbeitsbreite gekürzt werden)
Steuerung	Elektr. Motorarmatur mit 7 TB, elektrische Druckverstellung & Manometer im Schaltkasten
Zusatz-ausstattung	Elektrohydraulische Steuerblock (für alle Klappfunktionen nur 1 DW notwendig)
Baujahr	2007
Ref.NR.	G7004

AKTIONSPREIS **24.900 €** beispielhaft günstig!



Next Generation
Fronttank 1100 L

NEUWERTIGE MASCHINE
Unbenutzte Lagerware

Behältervolumen	1.100 Liter
Steuerung	Elektrische Steuerung von der Traktorkabine aus
Ausstattung	Variante 3: Reinwasertank, Hauptwasertank, mechanisch angesteuertes Reinigungssystem
Baujahr	2024
Ref.NR.	FTV3 24086

AKTIONSPREIS **9.773 €** beispielhaft günstig!



Next Generation
Fronttank 1900 L

NEUWARE

Behältervolumen	1.900 Liter
Ausstattung	Großer Reinwasertank anstelle eines Frontgewichts.
Baujahr	2025

AKTIONSPREIS **5.500 €** beispielhaft günstig!



Next Generation
Fronttank 800 L

NEUWARE

Behältervolumen	800 Liter
Ausstattung	Großer Reinwasertank anstelle eines Frontgewichts.
Baujahr	2025

AKTIONSPREIS **5.500 €** beispielhaft günstig!



Next Generation
Fronttank 800 L

NEUWARE

Behältervolumen	800 Liter
Ausstattung	Großer Reinwasertank anstelle eines Frontgewichts.
Baujahr	2025

AKTIONSPREIS **5.500 €** beispielhaft günstig!



Ascher
Spritzmaschine 800L / 16m

Ascher Spritzmaschine

- 800 L
- 16 m (abgerundbar auf 15m), mechanischer

AKTIONSPREIS **1.500 €** beispielhaft günstig!





Next Generation ProLight 750 L / 12 m

NEUWERTIGE MASCHINE Unbenutzte Lagerware

Behältervolumen	750 Liter
Gestänge	ProLight Spritzbalken 12 m (5TB)
Steuerung	Elektrische NG Steuerung
Zusatzausstattung	
Baujahr	2021
Ref.NR.	NGPL 21108



Symbolbilder

AKTIONSPREIS

20.457 € inkl. MwSt.

beispiellos
günstig!

Serienausstattung

Behältersystem

- 15 Liter Handwaschtank
- 115 Liter Reinwassertank mit seitlicher Befüllung
- Formschlüssig integrierte und intuitiv bedienbare Einspülschleuse
- Selbstansaugende Behälterfülleinrichtung
- Elektrisch angesteuerte Rührwerksabschaltung
- Innenreinigungspaket elektrisch angesteuert von der Traktorkabine aus bedienbar!
- Flüssigdüngerfeste Kolben-Membranpumpe, 20 bar, 4-Zylinder, 150 l/min Nennleistung

Gestänge und Spritzsystem

- Elektrische Motorarmatur mit fünf Teilbreiten und elektrischer Druckverstellung
- Beleuchteter Druckmanometer im Schaltkasten in der Traktorkabine

- Druckgleichschaltautomatik
- Links/Rechts-Klappung, zwei doppelwirkende Steuergeräte notwendig
- Hydraulische Höhenverstellung, ein einfachwirkendes Steuergerät notwendig
- Pendelausgleich mit automatischem mechanischen Hangaussgleich
- Nirosta-Düsenrohre mit IDKN 12004-Düsen
- Voll abdeckender Düsenschutz in Fahrtrichtung

Sonstiges

- Gelenkwelle
- Aufstiegsplateau mit Alu-Leiter
- StVO Beleuchtung
- Entspricht der europäischen Richtlinie 2009/127/EG

Elektrische NG Steuerung

Die europaweit einzigartige elektrische Steuerung ermöglicht eine komfortable Bedienung aller Spritz- und Reinigungsfunktionen direkt aus der Traktorkabine – Einfach und sicher in der Bedienung und effizient in der Steuerung der Spritzmaschine.

Vorteile auf einen Blick:

- Automatische, geschwindigkeits- und drehzahlunabhängige Mengenregelung im selben Fahrgeschwindigkeitsgang.
- Zentrale Steuerung von Ausbringungsmenge und Teilbreitenschaltung
- Komfortable Bedienung aller Reinigungsfunktionen ohne abzusteigen.
- Ideal für Betriebe, die keine erweiterten GPS- oder ISOBUS-Funktionen benötigen, aber Präzision und Komfort schätzen.



Next Generation ProLight 1000 L / 15 m

NEUWERTIGE MASCHINE

Unbenutzte Lagerware

Behälter- volumen	1.000 Liter
Gestänge	ProLight Spritzbalken 15 m (113)
Steuerung	Elektrische NG Steuerung
Zusatz- ausstattung	Elektronhydraulische Vorwahlschal- tung (links/rechts/Höhe - nur 1 DW notwenwdig)
Baujahr	2023
Ref.NR.	NGPL 23110

VERKAUFT



Symbolbilder

AKTIONSPREIS

beispiellos
günstig!

26.486 €

inkl.
MwSt.

Serienausstattung

Behältersystem

- 15 Liter Handwaschtank
- 115 Liter Reinwassertank mit seitlicher Befüllung
- Formschlüssig integrierte und intuitiv bedienbare Einspülschleuse
- Selbstansaugende Behälterfülleinrichtung
- Elektrisch angesteuerte Rührwerksabschaltung
- Innenreinigungspaket elektrisch angesteuert von der Traktorkabine aus bedienbar!
- Flüssigdüngerfeste Kolben-Membran-Pumpe, 20 bar, 4-Zylinder, 150 l/min Nennleistung

- Druckgleichschaltautomatik
- Pendelausgleich mit automatischem mechanischen Hangaussgleich
- Nirosta-Düsenrohre mit IDKN 12004-Düsen
- Voll abdeckender Düsenschutz in Fahrtrichtung

Sonstiges

- Gelenkwelle
- Aufstiegsplateau mit Alu-Leiter
- StVO Beleuchtung
- Entspricht der europäischen Richtlinie 2009/127/EG

Gestänge und Spritzsystem

- Elektrische Motorarmatur mit fünf Teilbreiten und elektrischer Druckverstellung
- Beleuchteter Druckmanometer im Schaltkasten in der Traktorkabine

Elektrische NG Steuerung

Die europaweit einzigartige elektrische Steuerung ermöglicht eine komfortable Bedienung aller Spritz- und Reinigungsfunktionen direkt aus der Traktorkabine – Einfach und sicher in der Bedienung und effizient in der Steuerung der Spritzmaschine.

Vorteile auf einen Blick:

- Automatische, geschwindigkeits- und drehzahlunabhängige Mengenregelung im selben Fahrgeschwindigkeitsgang.
- Zentrale Steuerung von Ausbringungsmenge und Teilbreitenschaltung
- Komfortable Bedienung aller Reinigungsfunktionen ohne abzusteigen.
- Ideal für Betriebe, die keine erweiterten GPS- oder ISOBUS-Funktionen benötigen, aber Präzision und Komfort schätzen.



Next Generation ProLight 1200 L / 12 m

NEUWERTIGE MASCHINE Unbenutzte Lagerware

Behälter- volumen	1.200 Liter
Gestänge	ProLight Spritzbalken 12 m (5TB)
Steuerung	Elektrische NG Steuerung
Zusatz- ausstattung	Elektrohydraulische Vorwahlschal- tung (<i>links/rechts/Höhe - nur 1 DW notwendig</i>)
Baujahr	2023
Ref.NR.	NGPL 23087



Symbolbilder

AKTIONSPREIS

beispiellos
günstig!

26.652 €

inkl.
MwSt.

Serienausstattung

Behältersystem

- 15 Liter Handwaschtank
- 115 Liter Reinwassertank mit seitlicher Befüllung
- Formschlüssig integrierte und intuitiv bedienbare Einspülschleuse
- Selbstansaugende Behälterfülleinrichtung
- Elektrisch angesteuerte Rührwerksabschaltung
- Innenreinigungspaket elektrisch angesteuert von der Traktorkabine aus bedienbar!
- Flüssigdüngerfeste Kolben-Membran-Pumpe, 20 bar, 4-Zylinder, 150 l/min Nennleistung

Gestänge und Spritzsystem

- Elektrische Motorarmatur mit fünf Teilbreiten und elektrischer Druckverstellung
- Beleuchteter Druckmanometer im Schaltkasten in der Traktorkabine

- Druckgleichschaltautomatik
- Pendelausgleich mit automatischem mechanischen Hangaussgleich
- Nirosta-Düsenrohre mit IDKN 12004-Düsen
- Voll abdeckender Düsenschutz in Fahrtrichtung

Sonstiges

- Gelenkwelle
- Aufstiegsplateau mit Alu-Leiter
- StVO Beleuchtung
- Entspricht der europäischen Richtlinie 2009/127/EG

Elektrische NG Steuerung

Die europaweit einzigartige elektrische Steuerung ermöglicht eine komfortable Bedienung aller Spritz- und Reinigungsfunktionen direkt aus der Traktorkabine – Einfach und sicher in der Bedienung und effizient in der Steuerung der Spritzmaschine.

Vorteile auf einen Blick:

- Automatische, geschwindigkeits- und drehzahlunabhängige Mengenregelung im selben Fahrgeschwindigkeitsgang.
- Zentrale Steuerung von Ausbringungsmenge und Teilbreitenschaltung
- Komfortable Bedienung aller Reinigungsfunktionen ohne abzusteigen.
- Ideal für Betriebe, die keine erweiterten GPS- oder ISOBUS-Funktionen benötigen, aber Präzision und Komfort schätzen.



Next Generation ProLight 1000 L / 15 m

NEUWERTIGE MASCHINE Unbenutzte Lagerware

Behältervolumen	1.000 Liter
Gestänge	ProLight Spritzbalken 15 m (5TB)
Steuerung	Elektrische NG Steuerung
Zusatzausstattung	Elektrohydraulische Vorwahlschaltung (links/rechts/Höhe - nur 1 DW notwendig)
Baujahr	2024
Ref.NR.	NGPL 24084



Symbolbilder

AKTIONSPREIS

beispiellos
günstig!

26.486 €

inkl.
MwSt.

Serienausstattung

Behältersystem

- 15 Liter Handwaschtank
- 115 Liter Reinwassertank mit seitlicher Befüllung
- Formschlüssig integrierte und intuitiv bedienbare Einspülschleuse
- Selbstansaugende Behälterfülleinrichtung
- Elektrisch angesteuerte Rührwerksabschaltung
- Innenreinigungspaket elektrisch angesteuert von der Traktorkabine aus bedienbar!
- Flüssigdüngerfeste Kolben-Membranpumpe, 20 bar, 4-Zylinder, 150 l/min Nennleistung

Gestänge und Spritzsystem

- Elektrische Motorarmatur mit fünf Teilbreiten und elektrischer Druckverstellung
- Beleuchteter Druckmanometer im Schaltkasten in der Traktorkabine

- Druckgleichschaltautomatik
- Pendelausgleich mit automatischem mechanischen Hangaussgleich
- Nirosta-Düsenrohre mit IDKN 12004-Düsen
- Voll abdeckender Düsenschutz in Fahrtrichtung

Sonstiges

- Gelenkwelle
- Aufstiegsplateau mit Alu-Leiter
- StVO Beleuchtung
- Entspricht der europäischen Richtlinie 2009/127/EG

Elektrische NG Steuerung

Die europaweit einzigartige elektrische Steuerung ermöglicht eine komfortable Bedienung aller Spritz- und Reinigungsfunktionen direkt aus der Traktorkabine – Einfach und sicher in der Bedienung und effizient in der Steuerung der Spritzmaschine.

Vorteile auf einen Blick:

- Automatische, geschwindigkeits- und drehzahlunabhängige Mengenregelung im selben Fahrgeschwindigkeitsgang.
- Zentrale Steuerung von Ausbringungsmenge und Teilbreitenschaltung
- Komfortable Bedienung aller Reinigungsfunktionen ohne abzusteigen.
- Ideal für Betriebe, die keine erweiterten GPS- oder ISOBUS-Funktionen benötigen, aber Präzision und Komfort schätzen.



Next Generation ProLight 1200 L / 15 m

NEUWERTIGE MASCHINE Unbenutzte Lagerware

Behälter- volumen	1.200 Liter
Gestänge	ProLight Spritzbalken 15 m (113)
Steuerung	Elektrische NG Steuerung
Zusatz- ausstattung	Elektronhydraulische Vorwahlschal- tung (links/rechts/Höhe - nur 1 DW notwendig)
Baujahr	2024
Ref.NR.	NGPL 24022

VERKAUFT



Symbolbilder

AKTIONSPREIS

beispiellos
günstig!

26.735 €

inkl.
MwSt.

Serienausstattung

Behältersystem

- 15 Liter Handwaschtank
- 115 Liter Reinwassertank mit seitlicher Befüllung
- Formschlüssig integrierte und intuitiv bedienbare Einspülschleuse
- Selbstansaugende Behälterfülleinrichtung
- Elektrisch angesteuerte Rührwerksabschaltung
- Innenreinigungspaket elektrisch angesteuert von der Traktorkabine aus bedienbar!
- Flüssigdüngerfeste Kolben-Membran-Pumpe, 20 bar, 4-Zylinder, 150 l/min Nennleistung

- Druckgleichschaltautomatik
- Pendelausgleich mit automatischem mechanischen Hangaussgleich
- Nirosta-Düsenrohre mit IDKN 12004-Düsen
- Voll abdeckender Düsenschutz in Fahrtrichtung

Sonstiges

- Gelenkwelle
- Aufstiegsplateau mit Alu-Leiter
- StVO Beleuchtung
- Entspricht der europäischen Richtlinie 2009/127/EG

Gestänge und Spritzsystem

- Elektrische Motorarmatur mit fünf Teilbreiten und elektrischer Druckverstellung
- Beleuchteter Druckmanometer im Schaltkasten in der Traktorkabine

Elektrische NG Steuerung

Die europaweit einzigartige elektrische Steuerung ermöglicht eine komfortable Bedienung aller Spritz- und Reinigungsfunktionen direkt aus der Traktorkabine – Einfach und sicher in der Bedienung und effizient in der Steuerung der Spritzmaschine.

Vorteile auf einen Blick:

- Automatische, geschwindigkeits- und drehzahlunabhängige Mengenregelung im selben Fahrgeschwindigkeitsgang.
- Zentrale Steuerung von Ausbringungsmenge und Teilbreitenschaltung
- Komfortable Bedienung aller Reinigungsfunktionen ohne abzusteigen.
- Ideal für Betriebe, die keine erweiterten GPS- oder ISOBUS-Funktionen benötigen, aber Präzision und Komfort schätzen.



Next Generation ProLight 1200 L / 15 m

NEUWERTIGE MASCHINE Unbenutzte Lagerware

Behälter- volumen	1.200 Liter
Gestänge	ProLight Spritzbalken 15 m (113)
Steuerung	Elektrische NG Steuerung
Zusatz- ausstattung	Elektronhydraulische Vorwahlschal- tung (links/rechts/Höhe - nur 1 DW notwendig)
Baujahr	2024
Ref.NR.	NGPL 24080

VERKAUFT



Symbolbilder

AKTIONSPREIS

beispiellos
günstig!

26.735 €

inkl.
MwSt.

Serienausstattung

Behältersystem

- 15 Liter Handwaschtank
- 115 Liter Reinwassertank mit seitlicher Befüllung
- Formschlüssig integrierte und intuitiv bedienbare Einspülschleuse
- Selbstansaugende Behälterfülleinrichtung
- Elektrisch angesteuerte Rührwerksabschaltung
- Innenreinigungspaket elektrisch angesteuert von der Traktorkabine aus bedienbar!
- Flüssigdüngerfeste Kolben-Membran-Pumpe, 20 bar, 4-Zylinder, 150 l/min Nennleistung

- Druckgleichschaltautomatik
- Pendelausgleich mit automatischem mechanischen Hangaussgleich
- Nirosta-Düsenrohre mit IDKN 12004-Düsen
- Voll abdeckender Düsenschutz in Fahrtrichtung

Sonstiges

- Gelenkwelle
- Aufstiegsplateau mit Alu-Leiter
- StVO Beleuchtung
- Entspricht der europäischen Richtlinie 2009/127/EG

Gestänge und Spritzsystem

- Elektrische Motorarmatur mit fünf Teilbreiten und elektrischer Druckverstellung
- Beleuchteter Druckmanometer im Schaltkasten in der Traktorkabine

Elektrische NG Steuerung

Die europaweit einzigartige elektrische Steuerung ermöglicht eine komfortable Bedienung aller Spritz- und Reinigungsfunktionen direkt aus der Traktorkabine – Einfach und sicher in der Bedienung und effizient in der Steuerung der Spritzmaschine.

Vorteile auf einen Blick:

- Automatische, geschwindigkeits- und drehzahlunabhängige Mengenregelung im selben Fahrgeschwindigkeitsgang.
- Zentrale Steuerung von Ausbringungsmenge und Teilbreitenschaltung
- Komfortable Bedienung aller Reinigungsfunktionen ohne abzusteigen.
- Ideal für Betriebe, die keine erweiterten GPS- oder ISOBUS-Funktionen benötigen, aber Präzision und Komfort schätzen.



Next Generation ProLight 1000L / 15m

NEUWARE in Fertigung

Behälter- volumen	1.000 Liter
Gestänge	ProLight Spritzbalken 15 m (5TB)
Steuerung	Bravo 400S mit Jessernigg Spezial- bedieneinheit
Zusatz- ausstattung	Elektrohydraulische Vorwahlschal- tung (<i>links/rechts/Höhe - nur 1 DW notwendig</i>)
Baujahr	Gerade in Fertigung
Ref.NR.	NGPL 25045

AKTIONSPREIS

31.414 €

inkl.
MwSt.

beispiellos
günstig!



Symbolbilder

* Keine GPS-Antenne im Lieferumfang enthalten, aber bestellbar. Bereits vorhandenes GPS-Signal kann für Section Control genutzt werden.

Serienausstattung

Behältersystem

- 15 Liter Handwaschtank
- 115 Liter Reinwassertank mit seitlicher Befüllung
- Formschlüssig integrierte und intuitiv bedienbare Einspülschleuse
- Selbstansaugende Behälterfülleinrichtung
- Elektrisch angesteuerte Rührwerksabschaltung
- Innenreinigungspaket elektrisch angesteuert von der Traktorkabine aus bedienbar!
- Flüssigdüngerfeste Kolben-Membran-Pumpe, 20 bar, 4-Zylinder, 150 l/min Nennleistung

Gestänge und Spritzsystem

- Pendelausgleich mit automatischem mechanischen Hangausgleich
- Nirosta-Düsenrohre mit IDKN 12004-Düsen
- Voll abdeckender Düsenschutz in Fahrtrichtung

Sonstiges

- Gelenkwelle
- Aufstiegsplateau mit Alu-Leiter
- StVO Beleuchtung
- Entspricht der europäischen Richtlinie 2009/127/EG

Zusatzausstattung: Bravo 400S mit Spezialbedieneinheit

Die Bravo 400S ermöglicht eine präzise, automatische Ausbringmengensteuerung – unabhängig von Fahrgeschwindigkeit, Drehzahl oder geschalteten Teilbreiten.

Vorteile auf einen Blick:

- Exakte Mengensteuerung bei jeder Drehzahl
- Komfortable Steuerung aller Reinigungsfunktionen direkt von der Traktorkabine aus.
- GPS-Funktionen jederzeit nachrüstbar: Falls eine GPS-Antenne vorhanden ist – oder später angeschafft wird – können erweiterte Funktionen wie automatische Teilbreitensteuerung, Section Control oder Spotspraying mit Kartenapplikation genutzt werden.



Next Generation ProLight 1200 L / 15 m

NEUWARE in Fertigung

Behälter- volumen	1.200 Liter
Gestänge	ProLight Spritzbalken 15 m (11 B)
Steuerung	Bravo 400S mit Steuerung S... ...iel...Inbe...
Zusatz- ausstattung	Elektrohydraulische Vorwahlschal- tung (links/rechts/Höhe - nur 1 DW notwendig)
Baujahr	Gerade in Fertigung
Ref.NR.	NGPL 25044

VERKAUFT

AKTIONSPREIS

31.663 €

inkl.
MwSt.

beispiellos
günstig!



Symbolbilder

* Keine GPS-Antenne im Lieferumfang enthalten, aber bestellbar. Bereits vorhandenes GPS-Signal kann für Section Control genutzt werden.

Serienausstattung

Behältersystem

- 15 Liter Handwaschtank
- 115 Liter Reinwassertank mit seitlicher Befüllung
- Formschlüssig integrierte und intuitiv bedienbare Einspülschleuse
- Selbstansaugende Behälterfülleinrichtung
- Elektrisch angesteuerte Rührwerksabschaltung
- Innenreinigungspaket elektrisch angesteuert von der Traktorkabine aus bedienbar!
- Flüssigdüngerfeste Kolben-Membran-Pumpe, 20 bar, 4-Zylinder, 150 l/min Nennleistung

Gestänge und Spritzsystem

- Pendelausgleich mit automatischem mechanischen Hangausgleich
- Nirosta-Düsenrohre mit IDKN 12004-Düsen
- Voll abdeckender Düsenschutz in Fahrtrichtung

Sonstiges

- Gelenkwelle
- Aufstiegsplateau mit Alu-Leiter
- StVO Beleuchtung
- Entspricht der europäischen Richtlinie 2009/127/EG

Zusatzausstattung: Bravo 400S mit Spezialbedieneinheit

Die Bravo 400S ermöglicht eine präzise, automatische Ausbringmengensteuerung – unabhängig von Fahrgeschwindigkeit, Drehzahl oder geschalteten Teilbreiten.

Vorteile auf einen Blick:

- Exakte Mengensteuerung bei jeder Drehzahl
- Komfortable Steuerung aller Reinigungsfunktionen direkt von der Traktorkabine aus.
- GPS-Funktionen jederzeit nachrüstbar: Falls eine GPS-Antenne vorhanden ist – oder später angeschafft wird – können erweiterte Funktionen wie automatische Teilbreitenschaltung, Section Control oder Spotspraying mit Kartenapplikation genutzt werden.



Next Generation ProLight 1200 L / 15 m

NEUWERTIGE MASCHINE

Unbenutzte Lagerware

Behältervolumen	1.200 Liter
Gestänge	ProLight Spritzbalken 15 m (113)
Steuerung	Bravo 400S mit Lösungsspritzung Spezial- Anlage
Zusatz- ausstattung	GPS Paket smart 2 (keine laufenden Kosten)
Baujahr	2024
Ref.NR.	NGPL 24010

VERKAUFT

AKTIONSPREIS

32.657 €

inkl.
MwSt.

beispiellos
günstig!



Symbolbilder

Serienausstattung

Behältersystem

- 15 Liter Handwaschtank
- 115 Liter Reinwassertank mit seitlicher Befüllung
- Formschlüssig integrierte und intuitiv bedienbare Einspülschleuse
- Selbstansaugende Behälterfülleinrichtung
- Elektrisch angesteuerte Rührwerksabschaltung
- Innenreinigungspaket elektrisch angesteuert von der Traktorkabine aus bedienbar!
- Flüssigdüngerfeste Kolben-Membran-Pumpe, 20 bar, 4-Zylinder, 150 l/min Nennleistung

Gestänge und Spritzsystem

- Links/Rechts-Klappung, zwei doppelwirkende Steuergeräte notwendig
- Hydraulische Höhenverstellung, ein einfachwirkendes Steuergerät notwendig
- Pendelausgleich mit automatischem mechanischen Hangausgleich
- Nirosa-Düsenrohre mit IDKN 12004-Düsen
- Voll abdeckender Düsenschutz in Fahrtrichtung

Sonstiges

- Gelenkwelle
- Aufstiegsplateau mit Alu-Leiter
- StVO Beleuchtung
- Entspricht der europäischen Richtlinie 2009/127/EG

Zusatzausstattung: Standalone-System Bravo 400S mit Spezialbedieneinheit und GPS

Die Bravo 400S ermöglicht eine präzise, automatische Ausbringmengensteuerung – unabhängig von Fahrgeschwindigkeit, Drehzahl oder geschalteten Teilbreiten.

Vorteile auf einen Blick:

- Exakte Mengenkontrolle bei jeder Drehzahl
- Komfortable Steuerung aller Reinigungsfunktionen direkt von der Traktorkabine aus.
- GPS-Funktionen für mehr Präzision und Effizienz: z.B. Teilbreitenschaltung, Section Control und Spotspraying mit Kartenapplikation zur Verfügung.



Next Generation ProLight 1200 L / 15 m

NEUWARE in Fertigung

Behälter- volumen	1.200 Liter
Gestänge	ProLight Spritzbalken 15 m (11 B)
Steuerung	Bravo 400S mit Steuerung S... ...iel...Inbe...
Zusatz- ausstattung	Elektrohydraulische Vorwahlschal- tung (links/rechts/Höhe - nur 1 DW notwendig)
Baujahr	Gerade in Fertigung
Ref.NR.	NGPL 25043

VERKAUFT

AKTIONSPREIS

31.663 €

inkl.
MwSt.

beispiellos
günstig!



Symbolbilder

* Keine GPS-Antenne im Lieferumfang enthalten, aber bestellbar. Bereits vorhandenes GPS-Signal kann für Section Control genutzt werden.

Serienausstattung

Behältersystem

- 15 Liter Handwaschtank
- 115 Liter Reinwassertank mit seitlicher Befüllung
- Formschlüssig integrierte und intuitiv bedienbare Einspülschleuse
- Selbstansaugende Behälterfülleinrichtung
- Elektrisch angesteuerte Rührwerksabschaltung
- Innenreinigungspaket elektrisch angesteuert von der Traktorkabine aus bedienbar!
- Flüssigdüngerfeste Kolben-Membran-Pumpe, 20 bar, 4-Zylinder, 150 l/min Nennleistung

Gestänge und Spritzsystem

- Pendelausgleich mit automatischem mechanischen Hangausgleich
- Nirosta-Düsenrohre mit IDKN 12004-Düsen
- Voll abdeckender Düsenschutz in Fahrtrichtung

Sonstiges

- Gelenkwelle
- Aufstiegsplateau mit Alu-Leiter
- StVO Beleuchtung
- Entspricht der europäischen Richtlinie 2009/127/EG

Zusatzausstattung: Bravo 400S mit Spezialbedieneinheit

Die Bravo 400S ermöglicht eine präzise, automatische Ausbringmengensteuerung – unabhängig von Fahrgeschwindigkeit, Drehzahl oder geschalteten Teilbreiten.

Vorteile auf einen Blick:

- Exakte Mengensteuerung bei jeder Drehzahl
- Komfortable Steuerung aller Reinigungsfunktionen direkt von der Traktorkabine aus.
- GPS-Funktionen jederzeit nachrüstbar: Falls eine GPS-Antenne vorhanden ist – oder später angeschafft wird – können erweiterte Funktionen wie automatische Teilbreitenschaltung, Section Control oder Spotspraying mit Kartenapplikation genutzt werden.



Next Generation ProLight 1200 L / 15 m

NEUWARE in Fertigung

Behälter- volumen	1.200 Liter
Gestänge	ProLight Spritzbalken 15 m (113)
Steuerung	Bravo 400S mit Steuerung S... ...iel...Inbe...
Zusatz- ausstattung	Elektrohydraulische Vorwahlschal- tung (links/rechts/Höhe - nur 1 DW notwendig)
Baujahr	Gerade in Fertigung
Ref.NR.	NGPL 25046

VERKAUFT

AKTIONSPREIS

31.663 €

inkl.
MwSt.

beispiellos
günstig!



Symbolbilder

* Keine GPS-Antenne im Lieferumfang enthalten, aber bestellbar. Bereits vorhandenes GPS-Signal kann für Section Control genutzt werden.

Serienausstattung

Behältersystem

- 15 Liter Handwaschtank
- 115 Liter Reinwassertank mit seitlicher Befüllung
- Formschlüssig integrierte und intuitiv bedienbare Einspülschleuse
- Selbstansaugende Behälterfülleinrichtung
- Elektrisch angesteuerte Rührwerksabschaltung
- Innenreinigungspaket elektrisch angesteuert von der Traktorkabine aus bedienbar!
- Flüssigdüngerfeste Kolben-Membran-Pumpe, 20 bar, 4-Zylinder, 150 l/min Nennleistung

Gestänge und Spritzsystem

- Pendelausgleich mit automatischem mechanischen Hangausgleich
- Nirosta-Düsenrohre mit IDKN 12004-Düsen
- Voll abdeckender Düsenschutz in Fahrtrichtung

Sonstiges

- Gelenkwelle
- Aufstiegsplateau mit Alu-Leiter
- StVO Beleuchtung
- Entspricht der europäischen Richtlinie 2009/127/EG

Zusatzausstattung: Bravo 400S mit Spezialbedieneinheit

Die Bravo 400S ermöglicht eine präzise, automatische Ausbringmengensteuerung – unabhängig von Fahrgeschwindigkeit, Drehzahl oder geschalteten Teilbreiten.

Vorteile auf einen Blick:

- Exakte Mengensteuerung bei jeder Drehzahl
- Komfortable Steuerung aller Reinigungsfunktionen direkt von der Traktorkabine aus.
- GPS-Funktionen jederzeit nachrüstbar: Falls eine GPS-Antenne vorhanden ist – oder später angeschafft wird – können erweiterte Funktionen wie automatische Teilbreitenschaltung, Section Control oder Spotspraying mit Kartenapplikation genutzt werden.



Next Generation ProLight 1200 L / 15 m

NEUWARE in Fertigung

Behälter- volumen	1.200 Liter
Gestänge	ProLight Spritzbalken 15 m (113)
Steuerung	Bravo 400S mit Steuerung S... ...iel...Inbe...
Zusatz- ausstattung	Elektrohydraulische Vorwahlschal- tung (links/rechts/Höhe - nur 1 DW notwendig)
Baujahr	Gerade in Fertigung
Ref.NR.	NGPL 25041

VERKAUFT

AKTIONSPREIS

31.663 €

inkl.
MwSt.

beispiellos
günstig!



Symbolbilder

* Keine GPS-Antenne im Lieferumfang enthalten, aber bestellbar. Bereits vorhandenes GPS-Signal kann für Section Control genutzt werden.

Serienausstattung

Behältersystem

- 15 Liter Handwaschtank
- 115 Liter Reinwassertank mit seitlicher Befüllung
- Formschlüssig integrierte und intuitiv bedienbare Einspülschleuse
- Selbstansaugende Behälterfülleinrichtung
- Elektrisch angesteuerte Rührwerksabschaltung
- Innenreinigungspaket elektrisch angesteuert von der Traktorkabine aus bedienbar!
- Flüssigdüngerfeste Kolben-Membran-Pumpe, 20 bar, 4-Zylinder, 150 l/min Nennleistung

Gestänge und Spritzsystem

- Pendelausgleich mit automatischem mechanischen Hangausgleich
- Nirosta-Düsenrohre mit IDKN 12004-Düsen
- Voll abdeckender Düsenschutz in Fahrtrichtung

Sonstiges

- Gelenkwelle
- Aufstiegsplateau mit Alu-Leiter
- StVO Beleuchtung
- Entspricht der europäischen Richtlinie 2009/127/EG

Zusatzausstattung: Bravo 400S mit Spezialbedieneinheit

Die Bravo 400S ermöglicht eine präzise, automatische Ausbringmengensteuerung – unabhängig von Fahrgeschwindigkeit, Drehzahl oder geschalteten Teilbreiten.

Vorteile auf einen Blick:

- Exakte Mengensteuerung bei jeder Drehzahl
- Komfortable Steuerung aller Reinigungsfunktionen direkt von der Traktorkabine aus.
- GPS-Funktionen jederzeit nachrüstbar: Falls eine GPS-Antenne vorhanden ist – oder später angeschafft wird – können erweiterte Funktionen wie automatische Teilbreitenschaltung, Section Control oder Spotspraying mit Kartenapplikation genutzt werden.



Next Generation ProLight 1200 L / 15 m

NEUWARE in Fertigung

Behälter- volumen	1.200 Liter
Gestänge	ProLight Spritzbalken 15 m (5TB)
Steuerung	Bravo 400S mit Jessernigg Spezial- bedieneinheit
Zusatz- ausstattung	Elektrohydraulische Vorwahlschal- tung (<i>links/rechts/Höhe - nur 1 DW notwendig</i>)
Baujahr	Gerade in Fertigung
Ref.NR.	NGPL 25042

AKTIONSPREIS

31.663 €

inkl.
MwSt.

beispiellos
günstig!



* Keine GPS-Antenne im Lieferumfang enthalten, aber bestellbar. Bereits vorhandenes GPS-Signal kann für Section Control genutzt werden.

Symbolbilder

Serienausstattung

Behältersystem

- 15 Liter Handwaschtank
- 115 Liter Reinwassertank mit seitlicher Befüllung
- Formschlüssig integrierte und intuitiv bedienbare Einspülschleuse
- Selbstansaugende Behälterfülleinrichtung
- Elektrisch angesteuerte Rührwerksabschaltung
- Innenreinigungspaket elektrisch angesteuert von der Traktorkabine aus bedienbar!
- Flüssigdüngerfeste Kolben-Membran-Pumpe, 20 bar, 4-Zylinder, 150 l/min Nennleistung

Gestänge und Spritzsystem

- Pendelausgleich mit automatischem mechanischen Hangausgleich
- Nirosta-Düsenrohre mit IDKN 12004-Düsen
- Voll abdeckender Düsenschutz in Fahrtrichtung

Sonstiges

- Gelenkwelle
- Aufstiegsplateau mit Alu-Leiter
- StVO Beleuchtung
- Entspricht der europäischen Richtlinie 2009/127/EG

Zusatzausstattung: Bravo 400S mit Spezialbedieneinheit

Die Bravo 400S ermöglicht eine präzise, automatische Ausbringmengensteuerung – unabhängig von Fahrgeschwindigkeit, Drehzahl oder geschalteten Teilbreiten.

Vorteile auf einen Blick:

- Exakte Mengensteuerung bei jeder Drehzahl
- Komfortable Steuerung aller Reinigungsfunktionen direkt von der Traktorkabine aus.
- GPS-Funktionen jederzeit nachrüstbar: Falls eine GPS-Antenne vorhanden ist – oder später angeschafft wird – können erweiterte Funktionen wie automatische Teilbreitensteuerung, Section Control oder Spotspraying mit Kartenapplikation genutzt werden.



Next Generation ProLight 1200 L / 15 m

NEUWERTIGE MASCHINE Unbenutzte Lagerware

Behälter- volumen	1.200 Liter
Gestänge	ProLight Spritzbalken 15 m (11 B)
Steuerung	Bravo 400S mit Messung S vier Linien
Zusatz- ausstattung	Elektrohydraulische Vorwahlschal- tung (links/rechts/Höhe - nur 1 DW notwendig)
Baujahr	2023
Ref.NR.	NGPL 23054

VERKAUFT

AKTIONSPREIS

31.663 €

inkl.
MwSt.

beispiellos
günstig!



* Keine GPS-Antenne im Lieferumfang enthalten, aber bestellbar. Bereits vorhandenes GPS-Signal kann für Section Control genutzt werden.

Symbolbilder

Serienausstattung

Behältersystem

- 15 Liter Handwaschtank
- 115 Liter Reinwassertank mit seitlicher Befüllung
- Formschlüssig integrierte und intuitiv bedienbare Einspülschleuse
- Selbstansaugende Behälterfülleinrichtung
- Elektrisch angesteuerte Rührwerksabschaltung
- Innenreinigungspaket elektrisch angesteuert von der Traktorkabine aus bedienbar!
- Flüssigdüngerfeste Kolben-Membran-Pumpe, 20 bar, 4-Zylinder, 150 l/min Nennleistung

Gestänge und Spritzsystem

- Pendelausgleich mit automatischem mechanischen Hangausgleich
- Nirosta-Düsenrohre mit IDKN 12004-Düsen
- Voll abdeckender Düsenschutz in Fahrtrichtung

Sonstiges

- Gelenkwelle
- Aufstiegsplateau mit Alu-Leiter
- StVO Beleuchtung
- Entspricht der europäischen Richtlinie 2009/127/EG

Zusatzausstattung: Bravo 400S mit Spezialbedieneinheit

Die Bravo 400S ermöglicht eine präzise, automatische Ausbringmengensteuerung – unabhängig von Fahrgeschwindigkeit, Drehzahl oder geschalteten Teilbreiten.

Vorteile auf einen Blick:

- Exakte Mengensteuerung bei jeder Drehzahl
- Komfortable Steuerung aller Reinigungsfunktionen direkt von der Traktorkabine aus.
- GPS-Funktionen jederzeit nachrüstbar: Falls eine GPS-Antenne vorhanden ist – oder später angeschafft wird – können erweiterte Funktionen wie automatische Teilbreitensteuerung, Section Control oder Spotspraying mit Kartenapplikation genutzt werden.



Next Generation StarLight 1200 L / 15 m

NEUWERTIGE MASCHINE

Unbenutzte Lagerware

Behälter- volumen	1.200 Liter
Gestänge	StarLight Spritzbalken 15 m (B)
Steuerung	Elektrische NG Steuerung
Zusatz- ausstattung	Elektronhydraulische Vorwahlschal- tung (links/rechts/Höhe - nur 1 DW notwendig)
Baujahr	2023
Ref.NR.	NGS 23101

VERKAUFT



Symbolbilder

AKTIONSPREIS

beispiellos
günstig!

30.296 €

inkl.
MwSt.

Serienausstattung

Behältersystem

- 15 Liter Handwaschtank
- 115 Liter Reinwassertank mit seitlicher Befüllung
- Formschlüssig integrierte und intuitiv bedienbare Einspülschleuse
- Selbstansaugende Behälterfülleinrichtung
- Elektrisch angesteuerte Rührwerksabschaltung
- Innenreinigungspaket elektrisch angesteuert von der Traktorkabine aus bedienbar!
- Flüssigdüngerfeste Kolben-Membran-Pumpe, 20 bar, 4-Zylinder, 170 l/min Nennleistung

Gestänge und Spritzsystem

- A-Klappung, dadurch nur 2,45m Gesamthöhe (anstatt 2,80m wie beim ProLight)
- 150 kg mehr an Technik: Alle Gelenke sowie die automatische Pendelausgleichs-

sperre werden mit Hydraulikzylindern angesteuert.

- Elektrische Motorarmatur mit fünf Teilbreiten und elektrischer Druckverstellung
- Beleuchteter Druckmanometer im Schaltkasten in der Traktorkabine
- Druckgleichschaltautomatik
- Pendelausgleich mit automatischem mechanischen Hangaussgleich
- Nirosta-Düsenrohre mit IDKN 12004-Düsen
- Voll abdeckender Düsenschutz in Fahrtrichtung

Sonstiges

- Gelenkwelle
- Aufstiegsplateau mit Alu-Leiter
- StVO Beleuchtung
- Entspricht der europäischen Richtlinie 2009/127/EG

Elektrische NG Steuerung

Die europaweit einzigartige elektrische Steuerung ermöglicht eine komfortable Bedienung aller Spritz- und Reinigungsfunktionen direkt aus der Traktorkabine – Einfach und sicher in der Bedienung und effizient in der Steuerung der Spritzmaschine.

Vorteile auf einen Blick:

- Automatische, geschwindigkeits- und drehzahlunabhängige Mengenregelung im selben Fahrgeschwindigkeitsgang.
- Zentrale Steuerung von Ausbringungsmenge und Teilbreitenschaltung
- Komfortable Bedienung aller Reinigungsfunktionen ohne abzusteigen.
- Ideal für Betriebe, die keine erweiterten GPS- oder ISOBUS-Funktionen benötigen, aber Präzision und Komfort schätzen.



Next Generation StarLight 1200 L / 15 m

NEUWERTIGE MASCHINE

Unbenutzte Lagerware

Behältervolumen	1.200 Liter
Gestänge	StarLight Spritzbalken 15 m (B)
Steuerung	Bravo 400S mit Messung S... ...iel...nbe...
Zusatzausstattung	Elektrohydraulische Vorwahlschaltung (links/rechts/Höhe - nur 1 DW notwendig)
Baujahr	2024
Ref.NR.	NGS 24005

VERKAUFT

AKTIONSPREIS

35.224 €

inkl.
MwSt.

beispiellos
günstig!



Symbolbilder

* Keine GPS-Antenne im Lieferumfang enthalten, aber bestellbar. Bereits vorhandenes GPS-Signal kann für Section Control genutzt werden.

Serienausstattung

Behältersystem

- 15 Liter Handwaschtank
- 115 Liter Reinwassertank mit seitlicher Befüllung
- Formschlüssig integrierte und intuitiv bedienbare Einspülschleuse
- Selbstansaugende Behälterfülleinrichtung
- Elektrisch angesteuerte Rührwerksabschaltung
- Innenreinigungspaket elektrisch angesteuert von der Traktorkabine aus bedienbar!
- Flüssigdüngerfeste Kolben-Membranpumpe, 20 bar, 4-Zylinder, 170 l/min Nennleistung

Gestänge und Spritzsystem

- A-Klappung, dadurch nur 2,45m Gesamthöhe (anstatt 2,80m wie beim ProLight)
- 150 kg mehr an Technik: Alle Gelenke

sowie die automatische Pendelausgleichssperre werden mit Hydraulikzylindern angesteuert.

- Pendelausgleich mit automatischem mechanischen Hangausgleich
- Nirosta-Düsenrohre mit IDKN 12004-Düsen
- Voll abdeckender Düsenschutz in Fahrtrichtung

Sonstiges

- Gelenkwelle
- Aufstiegsplateau mit Alu-Leiter
- StVO Beleuchtung
- Entspricht der europäischen Richtlinie 2009/127/EG

Zusatzausstattung: Bravo 400S mit Spezialbedieneinheit

Die Bravo 400S ermöglicht eine präzise, automatische Ausbringmengensteuerung – unabhängig von Fahrgeschwindigkeit, Drehzahl oder geschalteten Teilbreiten.

Vorteile auf einen Blick:

- Exakte Mengensteuerung bei jeder Drehzahl
- Komfortable Steuerung aller Reinigungsfunktionen direkt von der Traktorkabine aus.
- GPS-Funktionen jederzeit nachrüstbar: Falls eine GPS-Antenne vorhanden ist – oder später angeschafft wird – können erweiterte Funktionen wie automatische Teilbreitensteuerung, Section Control oder Spotspraying mit Kartenapplikation genutzt werden.



Next Generation StarLight 1200 L / 15 m

NEUWARE in Fertigung

Behälter- volumen	1.200 Liter
Gestänge	StarLight Spritzbalken 15 m (B)
Steuerung	Bravo 400S mit Messung S... ...iel...nhe...
Zusatz- ausstattung	Elektrohydraulische Vorwahlschal- tung (<i>links/rechts/Höhe - nur 1 DW notwendig</i>)
Baujahr	Gerade in Fertigung
Ref.NR.	NGS 25040

VERKAUFT

AKTIONSPREIS

35.224 €

inkl.
MwSt.

beispiellos
günstig!



* Keine GPS-Antenne im Lieferumfang enthalten, aber bestellbar. Bereits vorhandenes GPS-Signal kann für Section Control genutzt werden.

Symbolbilder

Serienausstattung

Behältersystem

- 15 Liter Handwaschtank
- 115 Liter Reinwassertank mit seitlicher Befüllung
- Formschlüssig integrierte und intuitiv bedienbare Einspülschleuse
- Selbstansaugende Behälterfülleinrichtung
- Elektrisch angesteuerte Rührwerksabschaltung
- Innenreinigungspaket elektrisch angesteuert von der Traktorkabine aus bedienbar!
- Flüssigdüngerfeste Kolben-Membran-Pumpe, 20 bar, 4-Zylinder, 170 l/min Nennleistung

sowie die automatische Pendelausgleichsperre werden mit Hydraulikzylindern angesteuert.

- Pendelausgleich mit automatischem mechanischen Hangaussgleich
- Nirosta-Düsenrohre mit IDKN 12004-Düsen
- Voll abdeckender Düsenschutz in Fahrtrichtung

Sonstiges

- Gelenkwelle
- Aufstiegsplateau mit Alu-Leiter
- StVO Beleuchtung
- Entspricht der europäischen Richtlinie 2009/127/EG

Gestänge und Spritzsystem

- A-Klappung, dadurch nur 2,45m Gesamthöhe (anstatt 2,80m wie beim ProLight)
- 150 kg mehr an Technik: Alle Gelenke

Zusatzausstattung: Bravo 400S mit Spezialbedieneinheit

Die Bravo 400S ermöglicht eine präzise, automatische Ausbringmengensteuerung – unabhängig von Fahrgeschwindigkeit, Drehzahl oder geschalteten Teilbreiten.

Vorteile auf einen Blick:

- Exakte Mengensteuerung bei jeder Drehzahl
- Komfortable Steuerung aller Reinigungsfunktionen direkt von der Traktorkabine aus.
- GPS-Funktionen jederzeit nachrüstbar: Falls eine GPS-Antenne vorhanden ist – oder später angeschafft wird – können erweiterte Funktionen wie automatische Teilbreitensteuerung, Section Control oder Spotspraying mit Kartenapplikation genutzt werden.



Next Generation StarLight 1200 L / 15 m

NEUWARE in Fertigung

Behälter- volumen	1.200 Liter
Gestänge	StarLight Spritzbalken 15 m (B)
Steuerung	Bravo 400S mit Messung S... ...iel...nbe...
Zusatz- ausstattung	Elektrohydraulische Vorwahlschal- tung (<i>links/rechts/Höhe - nur 1 DW notwendig</i>)
Baujahr	Gerade in Fertigung
Ref.NR.	NGS 25039

VERKAUFT

AKTIONSPREIS

35.224 €

inkl.
MwSt.

beispiellos
günstig!



Symbolbilder

* Keine GPS-Antenne im Lieferumfang enthalten, aber bestellbar. Bereits vorhandenes GPS-Signal kann für Section Control genutzt werden.

Serienausstattung

Behältersystem

- 15 Liter Handwaschtank
- 115 Liter Reinwassertank mit seitlicher Befüllung
- Formschlüssig integrierte und intuitiv bedienbare Einspülschleuse
- Selbstansaugende Behälterfülleinrichtung
- Elektrisch angesteuerte Rührwerksabschaltung
- Innenreinigungspaket elektrisch angesteuert von der Traktorkabine aus bedienbar!
- Flüssigdüngerfeste Kolben-Membran-Pumpe, 20 bar, 4-Zylinder, 170 l/min Nennleistung

sowie die automatische Pendelausgleichsperre werden mit Hydraulikzylindern angesteuert.

- Pendelausgleich mit automatischem mechanischen Hangaussgleich
- Nirosta-Düsenrohre mit IDKN 12004-Düsen
- Voll abdeckender Düsenschutz in Fahrtrichtung

Sonstiges

- Gelenkwelle
- Aufstiegsplateau mit Alu-Leiter
- StVO Beleuchtung
- Entspricht der europäischen Richtlinie 2009/127/EG

Gestänge und Spritzsystem

- A-Klappung, dadurch nur 2,45m Gesamthöhe (anstatt 2,80m wie beim ProLight)
- 150 kg mehr an Technik: Alle Gelenke

Zusatzausstattung: Bravo 400S mit Spezialbedieneinheit

Die Bravo 400S ermöglicht eine präzise, automatische Ausbringmengensteuerung – unabhängig von Fahrgeschwindigkeit, Drehzahl oder geschalteten Teilbreiten.

Vorteile auf einen Blick:

- Exakte Mengensteuerung bei jeder Drehzahl
- Komfortable Steuerung aller Reinigungsfunktionen direkt von der Traktorkabine aus.
- GPS-Funktionen jederzeit nachrüstbar: Falls eine GPS-Antenne vorhanden ist – oder später angeschafft wird – können erweiterte Funktionen wie automatische Teilbreitensteuerung, Section Control oder Spotspraying mit Kartenapplikation genutzt werden.



Next Generation StarLight 1200 L / 15 m

NEUWERTIGE MASCHINE

Unbenutzte Lagerware

Behältervolumen	1.200 Liter
Gestänge	StarLight Spritzbalken 15 m (B)
Steuerung	Bravo 400S mit Messung S... ...iel...nbe...
Zusatzausstattung	Elektrohydraulische Vorwahlschaltung (links/rechts/Höhe - nur 1 DW notwendig)
Baujahr	2024
Ref.NR.	NGS 24083

VERKAUFT

AKTIONSPREIS

35.224 €

inkl.
MwSt.

beispiellos
günstig!



Symbolbilder

* Keine GPS-Antenne im Lieferumfang enthalten, aber bestellbar. Bereits vorhandenes GPS-Signal kann für Section Control genutzt werden.

Serienausstattung

Behältersystem

- 15 Liter Handwaschtank
- 115 Liter Reinwassertank mit seitlicher Befüllung
- Formschlüssig integrierte und intuitiv bedienbare Einspülschleuse
- Selbstansaugende Behälterfülleinrichtung
- Elektrisch angesteuerte Rührwerksabschaltung
- Innenreinigungspaket elektrisch angesteuert von der Traktorkabine aus bedienbar!
- Flüssigdüngerfeste Kolben-Membranpumpe, 20 bar, 4-Zylinder, 170 l/min Nennleistung

Gestänge und Spritzsystem

- A-Klappung, dadurch nur 2,45m Gesamthöhe (anstatt 2,80m wie beim ProLight)
- 150 kg mehr an Technik: Alle Gelenke

sowie die automatische Pendelausgleichssperre werden mit Hydraulikzylindern angesteuert.

- Pendelausgleich mit automatischem mechanischen Hangaussgleich
- Nirosta-Düsenrohre mit IDKN 12004-Düsen
- Voll abdeckender Düsenschutz in Fahrtrichtung

Sonstiges

- Gelenkwelle
- Aufstiegsplateau mit Alu-Leiter
- StVO Beleuchtung
- Entspricht der europäischen Richtlinie 2009/127/EG

Zusatzausstattung: Bravo 400S mit Spezialbedieneinheit

Die Bravo 400S ermöglicht eine präzise, automatische Ausbringmengensteuerung – unabhängig von Fahrgeschwindigkeit, Drehzahl oder geschalteten Teilbreiten.

Vorteile auf einen Blick:

- Exakte Mengensteuerung bei jeder Drehzahl
- Komfortable Steuerung aller Reinigungsfunktionen direkt von der Traktorkabine aus.
- GPS-Funktionen jederzeit nachrüstbar: Falls eine GPS-Antenne vorhanden ist – oder später angeschafft wird – können erweiterte Funktionen wie automatische Teilbreitensteuerung, Section Control oder Spotspraying mit Kartenapplikation genutzt werden.



Next Generation StarLight 1500 L / 15 m

NEUWERTIGE MASCHINE Unbenutzte Lagerware

Beh. Volumen	1.500 Liter
Gestänge	StarLight Spritzbalken 15 m (7TB)
Steuerung	ISO Bus Delta 80T mit Jessernigg Spezialbedien- einheit
Zusatz- ausstattung	Elektrische hydraulische Vorwählrichtung (links/rechts/none - nur 1 DW notwendig) Balkenbeleuchtung weiß, 3-fach Düsenträger 7 statt 5 elektrische Teilbreiten Hydraulischer Hangausgleich Elektrische Füllstandsanzeige
Baujahr	2024
Ref.NR.	NGS 24092

VERKAUFT

AKTIONSPREIS

40.873 €

inkl.
MwSt.

beispiellos
günstig!



Symbolbilder

* Keine GPS-Antenne im Lieferumfang enthalten, aber bestellbar. Bereits vorhandenes GPS-Signal kann für Section Control genutzt werden.

Serienausstattung

Behältersystem

- 15 Liter Handwaschtank
- 115 Liter Reinwassertank mit seitlicher Befüllung
- Formschlüssig integrierte und intuitiv bedienbare Einspülschleuse
- Selbstansaugende Behälterfülleinrichtung
- Elektrisch angesteuerte Rührwerksabschaltung
- Innenreinigungspaket elektrisch angesteuert von der Traktorkabine aus bedienbar!
- Flüssigdüngerfeste Kolben-Membran-Pumpe, 20 bar, 4-Zylinder, 170 l/min Nennleistung

sowie die automatische Pendelausgleichsperre werden mit Hydraulikzylindern angesteuert.

- Pendelausgleich mit automatischem mechanischen Hangausgleich
- Nirosta-Düsenrohre mit IDKN 12004-Düsen
- Voll abdeckender Düsenschutz in Fahrtrichtung

Sonstiges

- Gelenkwelle
- Aufstiegsplateau mit Alu-Leiter
- StVO Beleuchtung
- Entspricht der europäischen Richtlinie 2009/127/EG

Gestänge und Spritzsystem

- A-Klappung, dadurch nur 2,45m Gesamthöhe (anstatt 2,80m wie beim ProLight)
- 150 kg mehr an Technik: Alle Gelenke

Zusatzausstattung: Delta 80T mit ISOBUS

Das ISOBUS-Terminal Delta 80 Touch bietet eine komfortable Steuerung. In Kombination mit der Jessernigg ISOBUS-Grundausstattung (nicht enthalten) ist auch eine einfache Nachrüstung bei Traktoren ohne ISOBUS problemlos möglich.

Vorteile auf einen Blick:

- Integration von Funktionen wie Teilbreitenschaltung, Section Control und Dokumentation
- Komfortable Bedienung der Spritz- und Reinigungsfunktionen direkt aus der Traktorkabine
- Flexible Nachrüstung für Traktoren ohne ISOBUS



Next Generation StarLight 1200 L / 15 m

GEBRAUCHTMASCHINE

Vom Hersteller werksserviciert & geprüft!

Behälter-volumen	1.200 Liter
Gestänge	StarLight Spritzbalken 15 m (B) Werksservisiert
Steuerung	Neuer elektrischer Schaltkasten und neuer Kabelstrang Mechanische Ansteuerung aller Reinigungsfunktionen
Baujahr	2011
Ref.NR.	NGS 11001

VERKAUFT



Originalfotos

AKTIONSPREIS

15.000 € inkl. MwSt.

beispiellos
günstig!

Gebrauchtmachine – Ausstattung

Behältersystem

- 15 Liter Handwaschtank
- 115 Liter Reinwassertank mit seitlicher Befüllung
- Einspülschleuse im Einfüllsieb
- Mechanische Rührwerksabschaltung
- Mechanisch angesteuertes Innenreinigungspaket
- Flüssigdüngerfeste Kolben-Membranpumpe, 20 bar, 4-Zylinder, 170 l/min Nennleistung

Gestänge und Spritzsystem

- A-Klappung, dadurch nur 2,45m Gesamthöhe (anstatt 2,80m wie beim ProLight)
- 150 kg mehr an Technik: Alle Gelenke sowie die automatische Pendelausgleichssperre werden mit Hydraulikzylindern angesteuert.
- Elektrische Motorarmatur mit fünf Teilbreiten und elektrischer Druckverstellung

- Beleuchteter Druckmanometer im Schaltkasten in der Traktorkabine
- Druckgleichschaltautomatik
- Pendelausgleich mit automatischem mechanischen Hangaussgleich
- Nirosta-Düsenrohre mit IDKN 12004-Düsen
- Voll abdeckender Düsenschutz in Fahrtrichtung

Sonstiges

- Gelenkwelle
- Aufstiegsplateau mit Alu-Leiter
- StVO Beleuchtung
- Entspricht der europäischen Richtlinie 2009/127/EG

Werksservisierte Gebrauchtmachine – geprüft, gewartet, einsatzbereit

All unsere Gebrauchtmachines werden werkseitig serviciert und auf ihre volle Funktionsfähigkeit geprüft. Dabei legen wir größten Wert auf Sicherheit, Zuverlässigkeit und Langlebigkeit – damit Sie ein technisch einwandfreies Gerät erhalten, das sofort einsatzbereit ist.

Was u.a. gemacht wurde:

- Professioneller Pumpenservice
- Alle flüssigkeitsführenden Schläuche wurden erneuert
- Düsen und Dichtungen ersetzt
- Reinigung & Aufbereitung
- Funktionsprüfung am Prüfstand
- Gestängeservice für Klappung wie neu



Next Generation UltraLight 1200 L / 21 m

NEUWARE in Fertigung

Behälter- volumen	1.200 Liter
Gestänge	UltraLight Spritzbalken 21 m TB
Steuerung	Bravo 400S mit Leistungsschaltung für die Inbetriebnahme
Zusatz- ausstattung	
Baujahr	Gerade in Fertigung
Ref.NR.	NGUL 25038

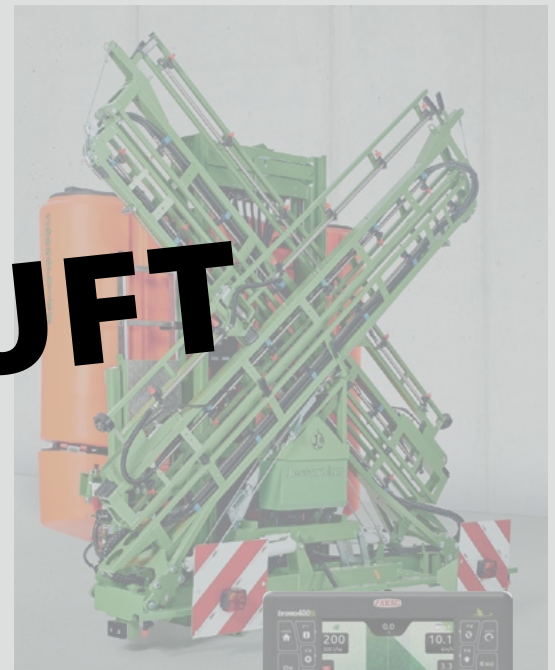
VERKAUFT

AKTIONSPREIS

42.612 €

inkl.
MwSt.

beispiellos
günstig!



* Keine GPS-Antenne im Lieferumfang enthalten, aber bestellbar. Bereits vorhandenes GPS-Signal kann für Section Control genutzt werden.

Symbolbilder

Serienausstattung

Behältersystem

- 15 Liter Handwaschtank
- 115 Liter Reinwassertank mit seitlicher Befüllung
- Formschlüssig integrierte und intuitiv bedienbare Einspülschleuse
- Selbstansaugende Behälterfülleinrichtung
- Elektrisch angesteuerte Rührwerksabschaltung
- Innenreinigungspaket elektrisch angesteuert von der Traktorkabine aus bedienbar!
- Flüssigdüngerfeste Kolben-Membran-Pumpe, 20 bar, 6 Zylinder, 260 l/min Nennleistung

- Hydraulischer Hangausgleich
- Pendelausgleich mit automatischem mechanischen Hangausgleich
- Nirosta-Düsenrohre mit IDKN 12004-Düsen
- Voll abdeckender Düsenschutz in Fahrtrichtung

Sonstiges

- Gelenkwelle
- Aufstiegsplateau mit Alu-Leiter
- StVO Beleuchtung
- Entspricht der europäischen Richtlinie 2009/127/EG

Gestänge und Spritzsystem

- Elektrohydraulischer Steuerblock (links/rechts/Höhe - nur 1 DW notwendig)
- Hydraulische Höhenverstellung

Serienausstattung: Bravo 400S mit Spezialbedieneinheit

Die Bravo 400S ermöglicht eine präzise, automatische Ausbringmengensteuerung – unabhängig von Fahrgeschwindigkeit, Drehzahl oder geschalteten Teilbreiten.

Vorteile auf einen Blick:

- Exakte Mengensteuerung bei jeder Drehzahl
- Komfortable Steuerung aller Reinigungsfunktionen direkt von der Traktorkabine aus.
- GPS-Funktionen jederzeit nachrüstbar: Falls eine GPS-Antenne vorhanden ist – oder später angeschafft wird – können erweiterte Funktionen wie automatische Teilbreitenschaltung, Section Control oder Spotspraying mit Kartenapplikation genutzt werden.



Next Generation EuroMaster NG 500 L / 12 m

NEUWERTIGE MASCHINE Unbenutzte Lagerware

Behälter- volumen	500 Liter
Gestänge	Manueller Spritzbalken 12 m (5TB)
Steuerung	Manuelle 5 Teilbreitenarmatur mit Druckgleichschaltautomatik
Zusatz- ausstattung	hydr. Höhenverstellung (<i>ein einfachwirkendes hydr. Steuergerät notwendig</i>)
Baujahr	2024
Ref.NR.	EMNGH 24085

AKTIONSPREIS

14.411 € inkl. MwSt.

beispiellos
günstig!



Symbolbilder

Serienausstattung

Behältersystem

- 15 Liter Handwaschtank
- 115 Liter Reinwassertank mit seitlicher Befüllung
- Einspüldüse im Einfüllsieb
- Selbstansaugende Behälterfülleinrichtung
- Manuelle 5 Teilbreitenarmatur mit Druckgleichschaltautomatik
- Innenreinigungspaket
- Rührwerksabschaltung
- Flüssigdüngerfeste Kolben-Membran-Pumpe (3-Zylinder, 140 l/min, 20 bar)

Gestänge und Spritzsystem

- Gestänge mit gefederter Seilzughöhenverstellung (hydraulisch)
- Pendeldämpfung
- Nirosta-Düsenrohre mit IDKN 12004-Düsen
- Voll abdeckender Düsenschutz in Fahrtrichtung

Sonstiges

- Gelenkwelle
- StVO Beleuchtung
- Entspricht der europäischen Richtlinie 2009/127/EG



AgroGigant 3000L / 24m(21m)

GEBRAUCHTMASCHINE

Vom Hersteller werksserviciert & geprüft!

Behälter-volumen	3.000 Liter
Gestänge	AgroGigant Spritzbalken 24 m mit 7 TB (kann auf 21 m Arbeitsbreite gekürzt werden)
Steuerung	Elektr. Motorarmatur mit 7 TB, elektrische Druckverstellung & Manometer im Schaltkasten
Zusatz-ausstattung	Elektrohydraulische Steuerblock (für alle Klappfunktionen nur 1 DW notwendig)
Baujahr	2007
Ref.NR.	G7004

AKTIONSPREIS

24.900 € inkl. MwSt.

beispiellos günstig!



Originalfotos

Gebrauchtmachine – Ausstattung

Behältersystem

- 300 Liter Reinwassertank
- 15 Liter Handwaschtank
- Zwei Nirosta Schwallwände
- Einspülschleuse absenkbar
- Selbstansaugende Behälterfülleinrichtung
- Flüssigdüngerfeste 6-Zylinder-Kolben-Membran-Pumpe, 260 l/min, 20 bar

- Pendelausgleich mit automatischem mechanischen Hangausgleich
- Hydraulischer Hangausgleich
- Hydraulische federnd aufgehängte Höhenverstellung
- Nirosta Rohre bestückt mit luftansaugenden, abdriftarmen Düsen IDKN 12004
- Voll abdeckender Düsenschutz in Fahrtrichtung am äußersten Ausleger

Gestänge und Spritzsystem

- 7-Teilbreiten Armatur mit Druckgleichschaltautomatik
- Duo Comand Schaltzentrale
- Elektro-Hydraulischer Steuerblock
- Innenreinigungspaket mit drei Innenreinigungsrotationsdüsen
- Innenreinigungspaket elektrisch angesteuert von der Traktorkabine aus bedienbar!
- Abschaltbares Turborührwerk
- Gestänge mit 3D Pendeltechnik

Fahrgestell & Sonstiges

- Knickdeichsel (Zwangslenkung)
- Stufenlos verstellbare Spur (1,5 m – 2,2 m)
- 320/85/R 38 Bereifung
- Höhenverstellbares Stützrad
- Aufstiegsplateau mit Alu-Leiter
- Gelenkwelle
- StVO Beleuchtung
- Entspricht der europäischen Richtlinie 2009/127/EG

Werksservisierte Gebrauchtmachine – geprüft, gewartet, einsatzbereit

All unsere Gebrauchtmachines werden werkseitig serviciert und auf ihre volle Funktionsfähigkeit geprüft. Dabei legen wir größten Wert auf Sicherheit, Zuverlässigkeit und Langlebigkeit – damit Sie ein technisch einwandfreies Gerät erhalten, das sofort einsatzbereit ist.

Was u.a. gemacht wurde:

- Professioneller Pumpenservice
- Alle flüssigkeitsführenden Schläuche wurden erneuert
- Düsen und Dichtungen ersetzt
- Gestängeservice: Technisch wie neu, jedoch natürlich altersbedingte Gebrauchsspuren
- Reinigung & Aufbereitung
- Funktionsprüfung am Prüfstand



Next Generation Fronttank 1100L

NEUWERTIGE MASCHINE Unbenutzte Lagerware

Behältervolumen	1.100 Liter
Steuerung	Elektrische Steuerung von der Traktorkabine aus.
Ausstattung	Variante 3: Reinwassertank, Hauptwassertank, mechanisch angesteuertes Reinigungssystem
Baujahr	2024
Ref.NR.	FTV3 24086



Originalfotos

AKTIONSPREIS

9.773 € inkl. MwSt.

beispiellos günstig!

Anstatt dem Frontgewicht wird ein Tank mit Brühe oder reinem Wasser angebaut! Die Reichweite erhöht sich massiv und die Schlagkraft wird entscheidend verbessert!

Im Fronttank wird Brühe angesetzt und mit einer hydraulisch getriebenen Pumpe (1 DW Steuergerät notwendig) gerührt.

Der elektrische Kugelhahn wird von der Traktorkabine per Knopfdruck betätigt und leitet die Flüssigkeit nicht mehr in das hydraulische Rührwerk des Fronttanks, sondern zurück in die

Spritzmaschine!

Es gibt also kein Absteigen mehr. Die Brühe kann bereits beim Wasser tanken angerührt werden!

Es gibt nur einen dünnen Schlauch (20 mm Innendurchmesser) der über die Traktorkabine gelegt werden muss!

Sobald der elektrische Kugelhahn von der Traktorkabine aus betätigt wird, wird vorne der Tank leer (ca. 60 Liter/min), gleichzeitig bleibt hinten der Füllstand annähernd konstant! (Bei einem 15 m Spritzbalken werden

ca. 50 Liter/min während der Spritzarbeit verbraucht)

Wenn vorne der Tank leer ist, kann die Pumpe über das Steuergerät abgeschaltet werden, muss es aber nicht, da es sich um eine trockenlaufsichere Kolben-Membran-Pumpe handelt!

Man ist also immer auf der sicheren Seite!



Next Generation Fronttank 1900 L

NEUWARE

Behälter- volumen	1.900 Liter
Ausstattung	Großer Reinwassertank anstelle eines Frontgewichts.
Baujahr	2025



Originalfotos

AKTIONSPREIS

5.500 €

inkl.
MwSt.

beispiellos
günstig!

Mehr Schlagkraft – Mehr Reichweite – Mehr Effizienz!

**Anstelle eines herkömmlichen Frontgewichts wird
ein Fronttank mit reinem Wasser angebaut.**

- Funktion als Frontgewicht: Bessere Fahreigenschaften für den Traktor bei gleichzeitig guter Übersicht
- Immer reines Wasser dabei – flexibel einsetzbar und sofort verfügbar, keine Reinigung des Fronttanks notwendig
- Nur ein einziger Schlauch muss über den Traktor verlegt werden
- Einfache Handhabung & schnelle Einsatzbereitschaft
- Kann die Reichweite massiv erhöhen und die Schlagkraft deutlich verbessern
- Maximale Effizienz auf dem Feld – die Leistungsfähigkeit der Maschine steigt!



Next Generation Fronttank 800 L

NEUWARE

Behälter- volumen	800 Liter
Ausstattung	Großer Reinwassertank anstelle eines Frontgewichts.
Baujahr	2025



Originalfotos

AKTIONSPREIS

5.500 €

inkl.
MwSt.

beispiellos
günstig!

Mehr Schlagkraft – Mehr Reichweite – Mehr Effizienz!

**Anstelle eines herkömmlichen Frontgewichts wird
ein Fronttank mit reinem Wasser angebaut.**

- Funktion als Frontgewicht: Bessere Fahreigenschaften für den Traktor bei gleichzeitig guter Übersicht
- Immer reines Wasser dabei – flexibel einsetzbar und sofort verfügbar, keine Reinigung des Fronttanks notwendig
- Nur ein einziger Schlauch muss über den Traktor verlegt werden
- Einfache Handhabung & schnelle Einsatzbereitschaft
- Kann die Reichweite massiv erhöhen und die Schlagkraft deutlich verbessern
- Maximale Effizienz auf dem Feld – die Leistungsfähigkeit der Maschine steigt!



Next Generation Fronttank 800 L

NEUWARE

Behälter- volumen	800 Liter
Ausstattung	Großer Reinwassertank anstelle eines Frontgewichts.
Baujahr	2025



Originalfotos

AKTIONSPREIS

5.500 €

inkl.
MwSt.

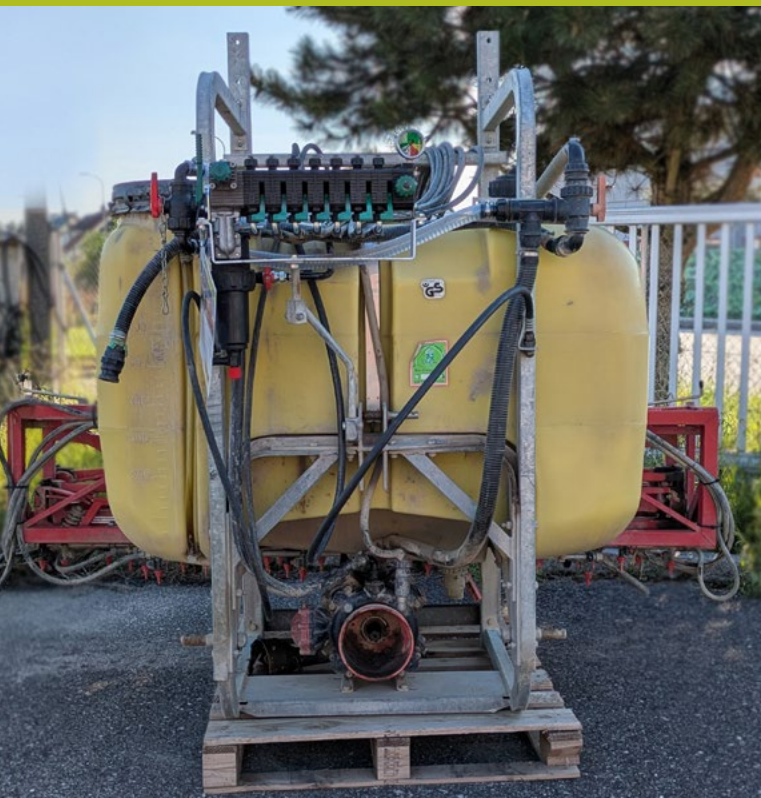
beispiellos
günstig!

Mehr Schlagkraft – Mehr Reichweite – Mehr Effizienz!

**Anstelle eines herkömmlichen Frontgewichts wird
ein Fronttank mit reinem Wasser angebaut.**

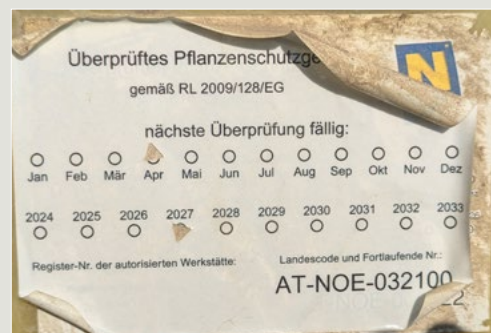
- Funktion als Frontgewicht: Bessere Fahreigenschaften für den Traktor bei gleichzeitig guter Übersicht
- Immer reines Wasser dabei – flexibel einsetzbar und sofort verfügbar, keine Reinigung des Fronttanks notwendig
- Nur ein einziger Schlauch muss über den Traktor verlegt werden
- Einfache Handhabung & schnelle Einsatzbereitschaft
- Kann die Reichweite massiv erhöhen und die Schlagkraft deutlich verbessern
- Maximale Effizienz auf dem Feld – die Leistungsfähigkeit der Maschine steigt!

Ascher Spritzmaschine 800L / 16m



Ascher Spritzmaschine

- 800 l.
- 16 m (absperrrbar auf 15m), mechanischer Spritzbalken.
- Hydraulische Höhenverstellung (ein doppelwirkendes Steuergerät notwendig).
- Mechanische Armatur mit sieben Teilbreiten und Druckgleichschaltautomatik.
- Selbstansaugende Fremdbefüllung.
- Rührwerksabschaltung.
- Flüssigdüngerfeste Vierzylinder AR Kolbenmembranpumpe.
- NEUE Steuerungsarmatur
- Probelauf; voll funktionsfähig; ruhiger, voller Druck.
- Frotstsicher.



AKTIONSPREIS

**beispiellos
günstig!**

1.500 € inkl. MwSt.

Maschinenkatalog Raumkultursprüher

Hochwertige Technik zu einmaligen Aktionspreisen!

*Fabrikneue, unbenutzte Lagerware und
werkservisierte Vorführ- und Gebrauchtmaschinen*

**In diesem Katalog finden Sie eine Auswahl sofort
verfügbarer Maschinen zu attraktiven Aktionspreisen.**

Zusätzliche Maschineninfos unter:
<https://www.jessernigg.com/raumkultur/>



Jessernigg
Pflanzenschutztechnik



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

AKTIONSPREIS

19.900 € inkl. MwSt.

beispiellos
günstig!



Originalfotos

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-Nachtropfstopp 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

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 Alu-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.	RKS 25048

AKTIONSPREIS

19.900 € inkl. MwSt.

beispiellos günstig!



Originalfotos

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
- Doppeldüsenenträger mit einem Satz Alubz 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

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
Gebälse-system	900 mm Niro Aufsatzgebläse mit optimierten Luftleitblechen für sehr gute Luftverteilung, 8 Düsen pro Seite für optimale Sprühverteilung & Düseneinstellung
Steuerung	Elektrische Armaturen-Tenbreiten mit elekt. Druckverstellung Elektrisch angesteuerte Reinwassertankumschaltung Elektrische Rührwerksschaltung
Ausstattung	Einschwemmbrause im Einfüllsieb
Baujahr	2024
Ref.NR.	RKS 25050

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

Gebälse & 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
- Doppeldüsenträger 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

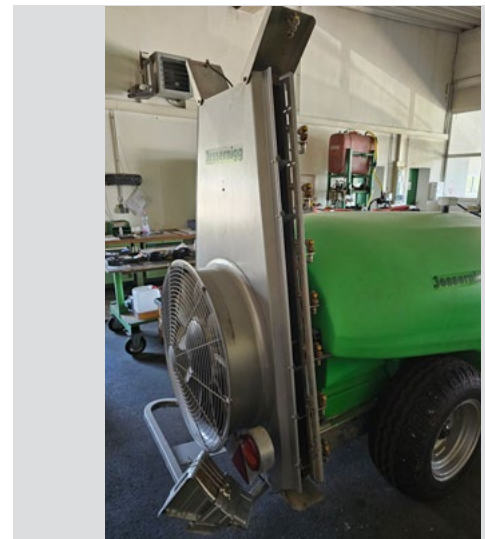
Vom Hersteller werksserviciert & geprüft!

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

AKTIONSPREIS

25.000 € inkl. MwSt.

beispiellosgünstig!



Originalfotos

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 Doppel- düsen pro Seite 1-Gang-Getriebe mit Leerlauf
Steuerung	Elektrische Armatur 2 Teilbreiten mit mechanischer Druckverstellung Mechanisch angesteuerte Systemreini- gung inkl. Behälterinnenreinigungsdüse Mechanische Rührwerksabschaltung
Ausstattung	
Baujahr	2024
Ref.NR.	RKS 25051

AKTIONSPREIS

8.000 € inkl.
MwSt.

beispiellos
günstig!



Symbolbilder

Ausstattung

Behälter & Flüssigkeitssystem

- 15 Liter Handwaschtank
- Reinwassertank für Gerätereinigung
- Abschaltbares Rührwerk (mechanisch)
- Mechanisch angesteuerte Systemreini-
gung 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 zwei Albu-
z-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 Reinigungs-
funktionen
- 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
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. MwSt.

beispiellos
günstig!



Symbolbilder

Ausstattung

Behälter & Flüssigkeitssystem

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

Pumpen- und Filtersystem

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

Gebläse & Luftverteilung

- Doppeldüsenenträger mit zwei Albus-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



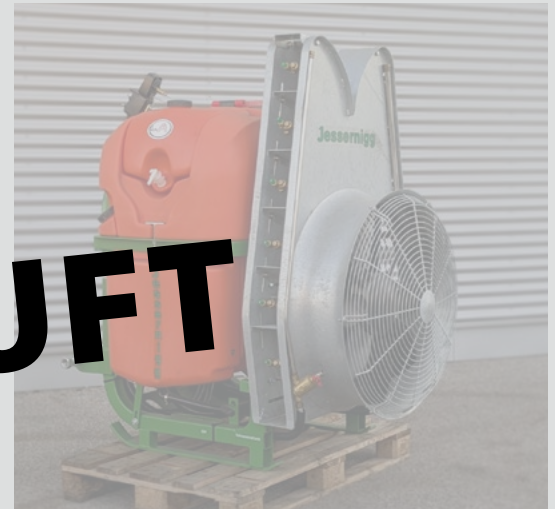
Next Generation RKS 300 L mit Aufsatzgebläse

NEUWERTIGE MASCHINE

Unbenutzte Lagerware

Behälter	300 Liter, gesattelt
Gebläsesystem	700 mm Aufsatzgebläse feuerverzinkt mit 5 Luftleitblechen und 6 Düsen pro Seite, 1-Gang-Gebläse, 1-1/2" Verlaß
Steuerung	Elektrische und mechanische Steuerung aller Reinigungsfunktionen, Mechanische Rührwerksabschaltung
Ausstattung	Einschwemmbrause im Einfüllsieb mit Kanisterreinigungseinrichtung
Baujahr	2024
Ref.NR.	W2103C

VERKAUFT



Originalfotos

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

- Doppeldüsensträger 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

Jessernigg Brennereien

Hochwertige Technik zu einmaligen Aktionspreisen!

*Fabrikneue, unbenutzte Lagerware und
werkservisierte Vorführ- und Gebrauchtmaschinen*

**In diesem Katalog finden Sie eine Auswahl sofort
verfügbarer Brennereien zu attraktiven Aktionspreisen.**

Zusätzliche Infos unter:

<https://www.jessernigg.com/brennerei/>



Jessernigg
Pflanzenschutztechnik



Brennereien DEA 100

NEUWARE

Volumen	100 l Gesamtvolumen (ca. 88 Liter Füllvolumen)
Heizsystem	Holzbefuerung
Anzeigen	Mechanische Temperatur- & Druckanzeige
Ausstattung	Vakuum-Rücksaugventil & Überdruckventil Dichtungsfreie Verbindung durch Messingkonusse auf Nirosta-Übersteigrohr
Ref.NR.	2638

AKTIONSPREIS

beispiellos
günstig!

11.263 €

inkl.
MwSt.



Symbolbilder

Energieeffizient & sicher

Der Wasserbadmantel aus hochwertigem Nirosta ist rundum mit 30 mm Steinwolle isoliert. Diese effektive Wärmedämmung sorgt dafür, dass die Außenflächen auch im Betrieb angenehm kühl bleiben – berührungssicher und ohne zusätzliche Schutzausrüstung.

Der ebenfalls aus Nirosta gefertigte Ofen ist doppelwandig ausgeführt und mit feuerfestem Beton isoliert. Dadurch wird Wärme optimal im System gehalten, was den Energieverbrauch reduziert und gleichzeitig für ein gleichmäßiges Brennverhalten sorgt.

Hochwertige Materialien & langlebige Verbindungstechnik

- Alle Bauteile, die mit Wasser, Feuer oder Destillat in Kontakt kommen, sind aus rostfreiem Nirosta gefertigt – hygienisch, robust und langlebig.
- Die mit Maische in Berührung kommenden

Bereiche – insbesondere die Maischepfanne – bestehen aus 3 mm starkem, hochwertigem Kupfer für optimale Wärmeleitung.

- Der polierte Brennhut ist über dichtungslos schließende Messingkonusse mit dem Nirosta-Übersteigrohr verbunden. Diese mechanisch dichte Verbindung macht den Einsatz von Dichtungsringen überflüssig – kein Verschleiß, kein Austausch nötig.

Optimale Alkoholausbeute – ganz ohne Rührwerk

- Die kupferne Maischepfanne besitzt eine spezielle, flache Pfannenform statt einer klassischen Brennblase. Diese Bauweise ermöglicht eine besonders gleichmäßige und schnelle Erwärmung der Maische.
- Dank der vergrößerten Verdampfungsoberfläche wird die Ausbeute maximiert, ganz ohne mechanisches Rührwerk – dadurch wartungsfrei und verschleißarm.

- Die Pfanne ist fest mit dem Wasserbadmantel über einen stabilen Messingring verschraubt – eine dichte und stabile Konstruktion.

Optimierte Ausbeute

Auch die Maische, die sich während des Brennvorgangs im Ablassrohr befindet, wird vollständig mitgebrannt. So bleibt nichts ungenutzt – maximale Effizienz bei jedem Brennvorgang.



Brennereien DEA 100

NEUWARE

Volumen	100 l Gesamtvolumen (ca. 88 Liter Füllvolumen)
Heizsystem	Holzbefuerung
Anzeigen	Mechanische Temperatur- & Druckanzeige
Ausstattung	Vakuum-Rücksaugventil & Überdruckventil Dichtungsfreie Verbindung durch Messingkonusse auf Nirosta-Übersteigrohr
Ref.NR.	2652



Symbolbilder

AKTIONSPREIS

beispiellos
günstig!

11.263 inkl.
MwSt.

Energieeffizient & sicher

Der Wasserbadmantel aus hochwertigem Nirosta ist rundum mit 30 mm Steinwolle isoliert. Diese effektive Wärmedämmung sorgt dafür, dass die Außenflächen auch im Betrieb angenehm kühl bleiben – berührungssicher und ohne zusätzliche Schutzausrüstung.

Der ebenfalls aus Nirosta gefertigte Ofen ist doppelwandig ausgeführt und mit feuerfestem Beton isoliert. Dadurch wird Wärme optimal im System gehalten, was den Energieverbrauch reduziert und gleichzeitig für ein gleichmäßiges Brennverhalten sorgt.

Hochwertige Materialien & langlebige Verbindungstechnik

- Alle Bauteile, die mit Wasser, Feuer oder Destillat in Kontakt kommen, sind aus rostfreiem Nirosta gefertigt – hygienisch, robust und langlebig.
- Die mit Maische in Berührung kommenden

Bereiche – insbesondere die Maischepfanne – bestehen aus 3 mm starkem, hochwertigem Kupfer für optimale Wärmeleitung.

- Der polierte Brennhut ist über dichtungslos schließende Messingkonusse mit dem Nirosta-Übersteigrohr verbunden. Diese mechanisch dichte Verbindung macht den Einsatz von Dichtungsringen überflüssig – kein Verschleiß, kein Austausch nötig.

Optimale Alkoholausbeute – ganz ohne Rührwerk

- Die kupferne Maischepfanne besitzt eine spezielle, flache Pfannenform statt einer klassischen Brennblase. Diese Bauweise ermöglicht eine besonders gleichmäßige und schnelle Erwärmung der Maische.
- Dank der vergrößerten Verdampfungsoberfläche wird die Ausbeute maximiert, ganz ohne mechanisches Rührwerk – dadurch wartungsfrei und verschleißarm.

- Die Pfanne ist fest mit dem Wasserbadmantel über einen stabilen Messingring verschraubt – eine dichte und stabile Konstruktion.

Optimierte Ausbeute

Auch die Maische, die sich während des Brennvorgangs im Ablassrohr befindet, wird vollständig mitgebrannt. So bleibt nichts ungenutzt – maximale Effizienz bei jedem Brennvorgang.



Brennereien DEA 100

NEUWARE

Volumen	100 l Gesamtvolumen (ca. 88 Liter Füllvolumen)
Heizsystem	Holzbefuerung
Anzeigen	Mechanische Temperatur- & Druckanzeige
Ausstattung	Vakuum-Rücksaugventil & Überdruckventil Dichtungsfreie Verbindung durch Messingkonusse auf Nirosta-Übersteigrohr
Ref.NR.	2651

AKTIONSPREIS

beispiellos
günstig!

11.263 €

inkl.
MwSt.



Symbolbilder

Energieeffizient & sicher

Der Wasserbadmantel aus hochwertigem Nirosta ist rundum mit 30 mm Steinwolle isoliert. Diese effektive Wärmedämmung sorgt dafür, dass die Außenflächen auch im Betrieb angenehm kühl bleiben – berührungssicher und ohne zusätzliche Schutzausrüstung.

Der ebenfalls aus Nirosta gefertigte Ofen ist doppelwandig ausgeführt und mit feuerfestem Beton isoliert. Dadurch wird Wärme optimal im System gehalten, was den Energieverbrauch reduziert und gleichzeitig für ein gleichmäßiges Brennverhalten sorgt.

Hochwertige Materialien & langlebige Verbindungstechnik

- Alle Bauteile, die mit Wasser, Feuer oder Destillat in Kontakt kommen, sind aus rostfreiem Nirosta gefertigt – hygienisch, robust und langlebig.
- Die mit Maische in Berührung kommenden

Bereiche – insbesondere die Maischepfanne – bestehen aus 3 mm starkem, hochwertigem Kupfer für optimale Wärmeleitung.

- Der polierte Brennhut ist über dichtungslos schließende Messingkonusse mit dem Nirosta-Übersteigrohr verbunden. Diese mechanisch dichte Verbindung macht den Einsatz von Dichtungsringen überflüssig – kein Verschleiß, kein Austausch nötig.

Optimale Alkoholausbeute – ganz ohne Rührwerk

- Die kupferne Maischepfanne besitzt eine spezielle, flache Pfannenform statt einer klassischen Brennblase. Diese Bauweise ermöglicht eine besonders gleichmäßige und schnelle Erwärmung der Maische.
- Dank der vergrößerten Verdampfungsoberfläche wird die Ausbeute maximiert, ganz ohne mechanisches Rührwerk – dadurch wartungsfrei und verschleißarm.

- Die Pfanne ist fest mit dem Wasserbadmantel über einen stabilen Messingring verschraubt – eine dichte und stabile Konstruktion.

Optimierte Ausbeute

Auch die Maische, die sich während des Brennvorgangs im Ablassrohr befindet, wird vollständig mitgebrannt. So bleibt nichts ungenutzt – maximale Effizienz bei jedem Brennvorgang.



Brennereien DEA 100

NEUWARE

Volumen	100 l Gesamtvolumen (ca. 88 l Füllvolumen)
Heizsystem	Strom beheizt 32 Ampere, 20 kW, computer-gesteuert
Anzeigen	Elektronische Temperaturanzeige Mechanische Temperatur- & Druckanzeige
Ausstattung	Vollautomatische Leistungsregelung über Siemens Logo – basierend auf Wasserstand, Druck und Temperatur Sensordaten. Effiziente Steuerung der Brenngeschwindigkeit bei optimalem Stromverbrauch. Einfacher Leistungsregler (0–100 %) – zur regulierung der Brenngeschwindigkeit.
Ref.NR.	2648

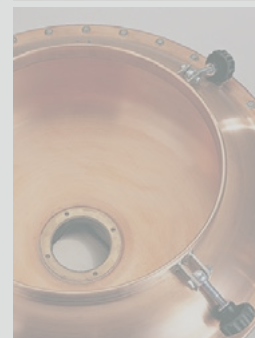
VERKAUFT

AKTIONSPREIS

15.322 €

beispiellos
günstig!

inkl.
MwSt.



Symbolbilder

Energieeffizient & sicher

Der Wasserbadmantel aus hochwertigem Nirosta ist rundum mit 30 mm Steinwolle isoliert. Diese effektive Wärmedämmung sorgt dafür, dass die Außenflächen auch im Betrieb angenehm kühl bleiben – berührungssicher und ohne zusätzliche Schutzausrüstung.

Der ebenfalls aus Nirosta gefertigte Ofen ist doppelwandig ausgeführt und mit feuerfestem Beton isoliert. Dadurch wird Wärme optimal im System gehalten, was den Energieverbrauch reduziert und gleichzeitig für ein gleichmäßiges Brennverhalten sorgt.

Hochwertige Materialien & langlebige Verbindungstechnik

- Alle Bauteile, die mit Wasser oder Destillat in Kontakt kommen, sind aus rostfreiem Nirosta gefertigt – hygienisch, robust und langlebig.
- Die mit Maische in Berührung kommenden

Bereiche – insbesondere die Maischepfanne – bestehen aus 3 mm starkem, hochwertigem Kupfer für optimale Wärmeleitung.

- Der polierte Brennhut ist über dichtungslos schließende Messingkonusse mit dem Nirosta-Übersteigrohr verbunden. Diese mechanisch dichte Verbindung macht den Einsatz von Dichtungsringen überflüssig – kein Verschleiß, kein Austausch nötig.

Optimale Alkoholausbeute – ganz ohne Rührwerk

- Die kupferne Maischepfanne besitzt eine spezielle, flache Pfannenform statt einer klassischen Brennblase. Diese Bauweise ermöglicht eine besonders gleichmäßige und schnelle Erwärmung der Maische.
- Dank der vergrößerten Verdampfungsoberfläche wird die Ausbeute maximiert, ganz ohne mechanisches Rührwerk – dadurch wartungsfrei und verschleißarm.

- Die Pfanne ist fest mit dem Wasserbadmantel über einen stabilen Messingring verschraubt – eine dichte und stabile Konstruktion.

Optimierte Ausbeute

Auch die Maische, die sich während des Brennvorgangs im Ablassrohr befindet, wird vollständig mitgebrannt. So bleibt nichts ungenutzt – maximale Effizienz bei jedem Brennvorgang.

Nur ca. 15,- EUR Strombedarf pro Tag
(abhängig vom Tarif)



Brennereien DEA 100

NEUWARE

Volumen	100 l Gesamtvolumen (ca. 88 l Füllvolumen)
Heizsystem	Strom beheizt 32 Ampere, 20 kW, computer-gesteuert
Anzeigen	Elektronische Temperaturanzeige Mechanische Temperatur- & Druckanzeige
Ausstattung	Vollautomatische Leistungsregelung über Siemens Logo – basierend auf Wasserstand, Druck und Temperatur Sensordaten. Effiziente Steuerung der Brenngeschwindigkeit bei optimalem Stromverbrauch. Einfacher Leistungsregler (0–100 %) – zur regulierung der Brenngeschwindigkeit.
Ref.NR.	2655

AKTIONSPREIS

15.322 € inkl. MwSt.

beispiellos
günstig!



Symbolbilder

Energieeffizient & sicher

Der Wasserbadmantel aus hochwertigem Nirosa ist rundum mit 30 mm Steinwolle isoliert. Diese effektive Wärmedämmung sorgt dafür, dass die Außenflächen auch im Betrieb angenehm kühl bleiben – berührungssicher und ohne zusätzliche Schutzausrüstung.

Der ebenfalls aus Nirosa gefertigte Ofen ist doppelwandig ausgeführt und mit feuerfestem Beton isoliert. Dadurch wird Wärme optimal im System gehalten, was den Energieverbrauch reduziert und gleichzeitig für ein gleichmäßiges Brennverhalten sorgt.

Hochwertige Materialien & langlebige Verbindungstechnik

- Alle Bauteile, die mit Wasser oder Destillat in Kontakt kommen, sind aus rostfreiem Nirosa gefertigt – hygienisch, robust und langlebig.
- Die mit Maische in Berührung kommenden

Bereiche – insbesondere die Maischepfanne – bestehen aus 3 mm starkem, hochwertigem Kupfer für optimale Wärmeleitung.

- Der polierte Brennhut ist über dichtungslos schließende Messingkonusse mit dem Nirosa-Übersteigrohr verbunden. Diese mechanisch dichte Verbindung macht den Einsatz von Dichtungsringen überflüssig – kein Verschleiß, kein Austausch nötig.

Optimale Alkoholausbeute – ganz ohne Rührwerk

- Die kupferne Maischepfanne besitzt eine spezielle, flache Pfannenform statt einer klassischen Brennblase. Diese Bauweise ermöglicht eine besonders gleichmäßige und schnelle Erwärmung der Maische.
- Dank der vergrößerten Verdampfungsoberfläche wird die Ausbeute maximiert, ganz ohne mechanisches Rührwerk – dadurch wartungsfrei und verschleißarm.

- Die Pfanne ist fest mit dem Wasserbadmantel über einen stabilen Messingring verschraubt – eine dichte und stabile Konstruktion.

Optimierte Ausbeute

Auch die Maische, die sich während des Brennvorgangs im Ablassrohr befindet, wird vollständig mitgebrannt. So bleibt nichts ungenutzt – maximale Effizienz bei jedem Brennvorgang.

Nur ca. 15,- EUR Strombedarf pro Tag
(abhängig vom Tarif)



Brennereien DEA 100

NEUWARE

Volumen	100 l Gesamtvolumen (ca. 88 l Füllvolumen)
Heizsystem	Strom beheizt 32 Ampere, 20 kW, computer-gesteuert
Anzeigen	Elektronische Temperaturanzeige Mechanische Temperatur- & Druckanzeige
Ausstattung	Vollautomatische Leistungsregelung über Siemens Logo – basierend auf Wasserstand, Druck und Temperatur Sensordaten. Effiziente Steuerung der Brenngeschwindigkeit bei optimalem Stromverbrauch. Einfacher Leistungsregler (0–100 %) – zur regulierung der Brenngeschwindigkeit.
Ref.NR.	2650

AKTIONSPREIS

15.322 €

beispiellos
günstig!

inkl.
MwSt.



Symbolbilder

Energieeffizient & sicher

Der Wasserbadmantel aus hochwertigem Nirosa ist rundum mit 30 mm Steinwolle isoliert. Diese effektive Wärmedämmung sorgt dafür, dass die Außenflächen auch im Betrieb angenehm kühl bleiben – berührungssicher und ohne zusätzliche Schutzausrüstung.

Der ebenfalls aus Nirosa gefertigte Ofen ist doppelwandig ausgeführt und mit feuerfestem Beton isoliert. Dadurch wird Wärme optimal im System gehalten, was den Energieverbrauch reduziert und gleichzeitig für ein gleichmäßiges Brennverhalten sorgt.

Hochwertige Materialien & langlebige Verbindungstechnik

- Alle Bauteile, die mit Wasser oder Destillat in Kontakt kommen, sind aus rostfreiem Nirosa gefertigt – hygienisch, robust und langlebig.
- Die mit Maische in Berührung kommenden

Bereiche – insbesondere die Maischepfanne – bestehen aus 3 mm starkem, hochwertigem Kupfer für optimale Wärmeleitung.

- Der polierte Brennhut ist über dichtungslos schließende Messingkonusse mit dem Nirosa-Übersteigrohr verbunden. Diese mechanisch dichte Verbindung macht den Einsatz von Dichtungsringen überflüssig – kein Verschleiß, kein Austausch nötig.

Optimale Alkoholausbeute – ganz ohne Rührwerk

- Die kupferne Maischepfanne besitzt eine spezielle, flache Pfannenform statt einer klassischen Brennblase. Diese Bauweise ermöglicht eine besonders gleichmäßige und schnelle Erwärmung der Maische.
- Dank der vergrößerten Verdampfungsoberfläche wird die Ausbeute maximiert, ganz ohne mechanisches Rührwerk – dadurch wartungsfrei und verschleißarm.

- Die Pfanne ist fest mit dem Wasserbadmantel über einen stabilen Messingring verschraubt – eine dichte und stabile Konstruktion.

Optimierte Ausbeute

Auch die Maische, die sich während des Brennvorgangs im Ablassrohr befindet, wird vollständig mitgebrannt. So bleibt nichts ungenutzt – maximale Effizienz bei jedem Brennvorgang.

Nur ca. 15,- EUR Strombedarf pro Tag
(abhängig vom Tarif)



Brennereien DEA 100

NEUWARE

Volumen	100 l Gesamtvolumen (ca. 88 l Füllvolumen)
Heizsystem	Strom beheizt 32 Ampere, 20 kW, computer-gesteuert
Anzeigen	Elektronische Temperaturanzeige Mechanische Temperatur- & Druckanzeige
Ausstattung	Vollautomatische Leistungsregelung über Siemens Logo – basierend auf Wasserstand, Druck und Temperatur Sensordaten. Effiziente Steuerung der Brenngeschwindigkeit bei optimalem Stromverbrauch. Einfacher Leistungsregler (0–100 %) – zur regulierung der Brenngeschwindigkeit.
Ref.NR.	2657

AKTIONSPREIS

15.322 € inkl. MwSt.

beispiellos
günstig!



Symbolbilder

Energieeffizient & sicher

Der Wasserbadmantel aus hochwertigem Nirosta ist rundum mit 30 mm Steinwolle isoliert. Diese effektive Wärmedämmung sorgt dafür, dass die Außenflächen auch im Betrieb angenehm kühl bleiben – berührungssicher und ohne zusätzliche Schutzausrüstung.

Der ebenfalls aus Nirosta gefertigte Ofen ist doppelwandig ausgeführt und mit feuerfestem Beton isoliert. Dadurch wird Wärme optimal im System gehalten, was den Energieverbrauch reduziert und gleichzeitig für ein gleichmäßiges Brennverhalten sorgt.

Hochwertige Materialien & langlebige Verbindungstechnik

- Alle Bauteile, die mit Wasser oder Destillat in Kontakt kommen, sind aus rostfreiem Nirosta gefertigt – hygienisch, robust und langlebig.
- Die mit Maische in Berührung kommenden

Bereiche – insbesondere die Maischepfanne – bestehen aus 3 mm starkem, hochwertigem Kupfer für optimale Wärmeleitung.

- Der polierte Brennhut ist über dichtslos schließende Messingkonusse mit dem Nirosta-Übersteigrohr verbunden. Diese mechanisch dichte Verbindung macht den Einsatz von Dichtungsringen überflüssig – kein Verschleiß, kein Austausch nötig.

Optimale Alkoholausbeute – ganz ohne Rührwerk

- Die kupferne Maischepfanne besitzt eine spezielle, flache Pfannenform statt einer klassischen Brennblase. Diese Bauweise ermöglicht eine besonders gleichmäßige und schnelle Erwärmung der Maische.
- Dank der vergrößerten Verdampfungsoberfläche wird die Ausbeute maximiert, ganz ohne mechanisches Rührwerk – dadurch wartungsfrei und verschleißarm.

- Die Pfanne ist fest mit dem Wasserbadmantel über einen stabilen Messingring verschraubt – eine dichte und stabile Konstruktion.

Optimierte Ausbeute

Auch die Maische, die sich während des Brennvorgangs im Ablassrohr befindet, wird vollständig mitgebrannt. So bleibt nichts ungenutzt – maximale Effizienz bei jedem Brennvorgang.

Nur ca. 15,- EUR Strombedarf pro Tag
(abhängig vom Tarif)



Brennereien DEA 150

NEUWARE

Volumen	150 l Gesamtvolumen (ca. 138 Liter Füllvolumen)
Heizsystem	Holzbefuerung
Anzeigen	Mechanische Temperatur- & Druckanzeige
Ausstattung	Vakuum-Rücksaugventil & Überdruckventil Dichtungsfreie Verbindung durch Messingkonusse auf Nirosta-Übersteigrohr
Ref.NR.	2653

AKTIONSPREIS

beispiellos
günstig!

11.346 € inkl. MwSt.



Symbolbilder

Energieeffizient & sicher

Der Wasserbadmantel aus hochwertigem Nirosta ist rundum mit 30 mm Steinwolle isoliert. Diese effektive Wärmedämmung sorgt dafür, dass die Außenflächen auch im Betrieb angenehm kühl bleiben – berührungssicher und ohne zusätzliche Schutzausrüstung.

Der ebenfalls aus Nirosta gefertigte Ofen ist doppelwandig ausgeführt und mit feuerfestem Beton isoliert. Dadurch wird Wärme optimal im System gehalten, was den Energieverbrauch reduziert und gleichzeitig für ein gleichmäßiges Brennverhalten sorgt.

Hochwertige Materialien & langlebige Verbindungstechnik

- Alle Bauteile, die mit Wasser, Feuer oder Destillat in Kontakt kommen, sind aus rostfreiem Nirosta gefertigt – hygienisch, robust und langlebig.
- Die mit Maische in Berührung kommenden

Bereiche – insbesondere die Maischepfanne – bestehen aus 3 mm starkem, hochwertigem Kupfer für optimale Wärmeleitung.

- Der polierte Brennhut ist über dichtungslos schließende Messingkonusse mit dem Nirosta-Übersteigrohr verbunden. Diese mechanisch dichte Verbindung macht den Einsatz von Dichtungsringen überflüssig – kein Verschleiß, kein Austausch nötig.

Optimale Alkoholausbeute – ganz ohne Rührwerk

- Die kupferne Maischepfanne besitzt eine spezielle, flache Pfannenform statt einer klassischen Brennblase. Diese Bauweise ermöglicht eine besonders gleichmäßige und schnelle Erwärmung der Maische.
- Dank der vergrößerten Verdampfungsoberfläche wird die Ausbeute maximiert, ganz ohne mechanisches Rührwerk – dadurch wartungsfrei und verschleißarm.

- Die Pfanne ist fest mit dem Wasserbadmantel über einen stabilen Messingring verschraubt – eine dichte und stabile Konstruktion.

Optimierte Ausbeute

Auch die Maische, die sich während des Brennvorgangs im Ablassrohr befindet, wird vollständig mitgebrannt. So bleibt nichts ungenutzt – maximale Effizienz bei jedem Brennvorgang.



Brennereien DEA 150

NEUWARE

Volumen	150 l Gesamtvolumen (ca. 138 Liter Füllvolumen)
Heizsystem	Holzbefuerung
Anzeigen	Mechanische Temperatur- & Druckanzeige
Ausstattung	Vakuum-Rücksaugventil & Überdruckventil Dichtungsfreie Verbindung durch Messingkonusse auf Nirosta-Übersteigrohr
Ref.NR.	2654

AKTIONSPREIS

11.346 €

beispiellos
günstig!

inkl.
MwSt.



Symbolbilder

Energieeffizient & sicher

Der Wasserbadmantel aus hochwertigem Nirosta ist rundum mit 30 mm Steinwolle isoliert. Diese effektive Wärmedämmung sorgt dafür, dass die Außenflächen auch im Betrieb angenehm kühl bleiben – berührungssicher und ohne zusätzliche Schutzausrüstung.

Der ebenfalls aus Nirosta gefertigte Ofen ist doppelwandig ausgeführt und mit feuerfestem Beton isoliert. Dadurch wird Wärme optimal im System gehalten, was den Energieverbrauch reduziert und gleichzeitig für ein gleichmäßiges Brennverhalten sorgt.

Hochwertige Materialien & langlebige Verbindungstechnik

- Alle Bauteile, die mit Wasser, Feuer oder Destillat in Kontakt kommen, sind aus rostfreiem Nirosta gefertigt – hygienisch, robust und langlebig.
- Die mit Maische in Berührung kommenden

Bereiche – insbesondere die Maischepfanne – bestehen aus 3 mm starkem, hochwertigem Kupfer für optimale Wärmeleitung.

- Der polierte Brennhut ist über dichtslos schließende Messingkonusse mit dem Nirosta-Übersteigrohr verbunden. Diese mechanisch dichte Verbindung macht den Einsatz von Dichtungsringen überflüssig – kein Verschleiß, kein Austausch nötig.

Optimale Alkoholausbeute – ganz ohne Rührwerk

- Die kupferne Maischepfanne besitzt eine spezielle, flache Pfannenform statt einer klassischen Brennblase. Diese Bauweise ermöglicht eine besonders gleichmäßige und schnelle Erwärmung der Maische.
- Dank der vergrößerten Verdampfungsoberfläche wird die Ausbeute maximiert, ganz ohne mechanisches Rührwerk – dadurch wartungsfrei und verschleißarm.

- Die Pfanne ist fest mit dem Wasserbadmantel über einen stabilen Messingring verschraubt – eine dichte und stabile Konstruktion.

Optimierte Ausbeute

Auch die Maische, die sich während des Brennvorgangs im Ablassrohr befindet, wird vollständig mitgebrannt. So bleibt nichts ungenutzt – maximale Effizienz bei jedem Brennvorgang.



Brennereien DEA 150

NEUWARE

Volumen	150 l Gesamtvolumen (ca. 138 l Füllvolumen)
Heizsystem	Strom beheizt 32 Ampere, 20 kW, computer-gesteuert
Anzeigen	Elektronische Temperaturanzeige Mechanische Temperatur- & Druckanzeige
Ausstattung	Vollautomatische Leistungsregelung über Siemens Logo – basierend auf Wasserstand, Druck und Temperatur Sensordaten. Effiziente Steuerung der Brenngeschwindigkeit bei optimalem Stromverbrauch. Einfacher Leistungsregler (0–100 %) – zur regulierung der Brenngeschwindigkeit.
Ref.NR.	2658

AKTIONSPREIS

15.405 €

beispiellos
günstig!

inkl.
MwSt.



Symbolbilder

Energieeffizient & sicher

Der Wasserbadmantel aus hochwertigem Nirosa ist rundum mit 30 mm Steinwolle isoliert. Diese effektive Wärmedämmung sorgt dafür, dass die Außenflächen auch im Betrieb angenehm kühl bleiben – berührungssicher und ohne zusätzliche Schutzausrüstung.

Der ebenfalls aus Nirosa gefertigte Ofen ist doppelwandig ausgeführt und mit feuerfestem Beton isoliert. Dadurch wird Wärme optimal im System gehalten, was den Energieverbrauch reduziert und gleichzeitig für ein gleichmäßiges Brennverhalten sorgt.

Hochwertige Materialien & langlebige Verbindungstechnik

- Alle Bauteile, die mit Wasser oder Destillat in Kontakt kommen, sind aus rostfreiem Nirosa gefertigt – hygienisch, robust und langlebig.
- Die mit Maische in Berührung kommenden

Bereiche – insbesondere die Maischepfanne – bestehen aus 3 mm starkem, hochwertigem Kupfer für optimale Wärmeleitung.

- Der polierte Brennhut ist über dichtungslos schließende Messingkonusse mit dem Nirosa-Übersteigrohr verbunden. Diese mechanisch dichte Verbindung macht den Einsatz von Dichtungsringen überflüssig – kein Verschleiß, kein Austausch nötig.

Optimale Alkoholausbeute – ganz ohne Rührwerk

- Die kupferne Maischepfanne besitzt eine spezielle, flache Pfannenform statt einer klassischen Brennblase. Diese Bauweise ermöglicht eine besonders gleichmäßige und schnelle Erwärmung der Maische.
- Dank der vergrößerten Verdampfungsoberfläche wird die Ausbeute maximiert, ganz ohne mechanisches Rührwerk – dadurch wartungsfrei und verschleißarm.

- Die Pfanne ist fest mit dem Wasserbadmantel über einen stabilen Messingring verschraubt – eine dichte und stabile Konstruktion.

Optimierte Ausbeute

Auch die Maische, die sich während des Brennvorgangs im Ablassrohr befindet, wird vollständig mitgebrannt. So bleibt nichts ungenutzt – maximale Effizienz bei jedem Brennvorgang.

Nur ca. 15,- EUR Strombedarf pro Tag
(abhängig vom Tarif)



Brennereien DEA 150

NEUWARE

Volumen	150 l Gesamtvolumen (ca. 138 l Füllvolumen)
Heizsystem	Strom beheizt 32 Ampere, 20 kW, computer-gesteuert
Anzeigen	Elektronische Temperaturanzeige Mechanische Temperatur- & Druckanzeige
Aus- stattung	Vollautomatische Leistungsregelung über Siemens Logo – basierend auf Wasserstand, Druck und Temperatur Sensordaten. Effiziente Steuerung der Brenngeschwindigkeit bei optimalem Stromverbrauch. Einfacher Leistungsregler (0–100 %) – zur regulierung der Brenngeschwindigkeit.
Ref.NR.	2656

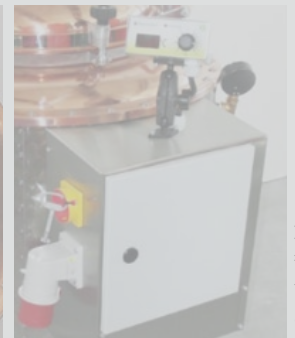
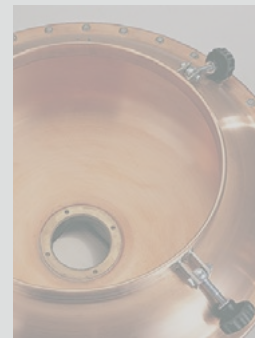
VERKAUFT

AKTIONSPREIS

15.405 €

beispiellos
günstig!

inkl.
MwSt.



Symbolbilder

Energieeffizient & sicher

Der Wasserbadmantel aus hochwertigem Nirosta ist rundum mit 30 mm Steinwolle isoliert. Diese effektive Wärmedämmung sorgt dafür, dass die Außenflächen auch im Betrieb angenehm kühl bleiben – berührungssicher und ohne zusätzliche Schutzausrüstung.

Der ebenfalls aus Nirosta gefertigte Ofen ist doppelwandig ausgeführt und mit feuerfestem Beton isoliert. Dadurch wird Wärme optimal im System gehalten, was den Energieverbrauch reduziert und gleichzeitig für ein gleichmäßiges Brennverhalten sorgt.

Hochwertige Materialien & langlebige Verbindungstechnik

- Alle Bauteile, die mit Wasser oder Destillat in Kontakt kommen, sind aus rostfreiem Nirosta gefertigt – hygienisch, robust und langlebig.
- Die mit Maische in Berührung kommenden

Bereiche – insbesondere die Maischepfanne – bestehen aus 3 mm starkem, hochwertigem Kupfer für optimale Wärmeleitung.

- Der polierte Brennhut ist über dichtungslos schließende Messingkonusse mit dem Nirosta-Übersteigrohr verbunden. Diese mechanisch dichte Verbindung macht den Einsatz von Dichtungsringen überflüssig – kein Verschleiß, kein Austausch nötig.

Optimale Alkoholausbeute – ganz ohne Rührwerk

- Die kupferne Maischepfanne besitzt eine spezielle, flache Pfannenform statt einer klassischen Brennblase. Diese Bauweise ermöglicht eine besonders gleichmäßige und schnelle Erwärmung der Maische.
- Dank der vergrößerten Verdampfungsoberfläche wird die Ausbeute maximiert, ganz ohne mechanisches Rührwerk – dadurch wartungsfrei und verschleißarm.

- Die Pfanne ist fest mit dem Wasserbadmantel über einen stabilen Messingring verschraubt – eine dichte und stabile Konstruktion.

Optimierte Ausbeute

Auch die Maische, die sich während des Brennvorgangs im Ablassrohr befindet, wird vollständig mitgebrannt. So bleibt nichts ungenutzt – maximale Effizienz bei jedem Brennvorgang.

Nur ca. 15,- EUR Strombedarf pro Tag
(abhängig vom Tarif)



Brennereien DEA 150

NEUWARE

Volumen	150 l Gesamtvolumen (ca. 138 l Füllvolumen)
Heizsystem	Strom beheizt 32 Ampere, 20 kW, computer-gesteuert
Anzeigen	Elektronische Temperaturanzeige Mechanische Temperatur- & Druckanzeige
Aus- stattung	Vollautomatische Leistungsregelung über Siemens Logo – basierend auf Wasserstand, Druck und Temperatur Sensordaten. Effiziente Steuerung der Brenngeschwindigkeit bei optimalem Stromverbrauch. Einfacher Leistungsregler (0–100 %) – zur regulierung der Brenngeschwindigkeit.
Ref.NR.	2641

AKTIONSPREIS

15.405 € inkl. MwSt.

beispiellos
günstig!



Symbolbilder

Energieeffizient & sicher

Der Wasserbadmantel aus hochwertigem Nirosta ist rundum mit 30 mm Steinwolle isoliert. Diese effektive Wärmedämmung sorgt dafür, dass die Außenflächen auch im Betrieb angenehm kühl bleiben – berührungssicher und ohne zusätzliche Schutzausrüstung.

Der ebenfalls aus Nirosta gefertigte Ofen ist doppelwandig ausgeführt und mit feuerfestem Beton isoliert. Dadurch wird Wärme optimal im System gehalten, was den Energieverbrauch reduziert und gleichzeitig für ein gleichmäßiges Brennverhalten sorgt.

Hochwertige Materialien & langlebige Verbindungstechnik

- Alle Bauteile, die mit Wasser oder Destillat in Kontakt kommen, sind aus rostfreiem Nirosta gefertigt – hygienisch, robust und langlebig.
- Die mit Maische in Berührung kommenden

Bereiche – insbesondere die Maischepfanne – bestehen aus 3 mm starkem, hochwertigem Kupfer für optimale Wärmeleitung.

- Der polierte Brennhut ist über dichtungslos schließende Messingkonusse mit dem Nirosta-Übersteigrohr verbunden. Diese mechanisch dichte Verbindung macht den Einsatz von Dichtungsringen überflüssig – kein Verschleiß, kein Austausch nötig.

Optimale Alkoholausbeute – ganz ohne Rührwerk

- Die kupferne Maischepfanne besitzt eine spezielle, flache Pfannenform statt einer klassischen Brennblase. Diese Bauweise ermöglicht eine besonders gleichmäßige und schnelle Erwärmung der Maische.
- Dank der vergrößerten Verdampfungsoberfläche wird die Ausbeute maximiert, ganz ohne mechanisches Rührwerk – dadurch wartungsfrei und verschleißarm.

- Die Pfanne ist fest mit dem Wasserbadmantel über einen stabilen Messingring verschraubt – eine dichte und stabile Konstruktion.

Optimierte Ausbeute

Auch die Maische, die sich während des Brennvorgangs im Ablassrohr befindet, wird vollständig mitgebrannt. So bleibt nichts ungenutzt – maximale Effizienz bei jedem Brennvorgang.

Nur ca. 15,- EUR Strombedarf pro Tag
(abhängig vom Tarif)



Brennereien Sondermodell A 70 E

NEUWERTIGE BRENNEREI

Volumen	70 l Gesamtvolumen (ca. 56 l Füllvolumen)
Heizsystem	Elektrische Heizung (16A, 9 KW) über Potentiometer gesteuert.
Anzeigen	Elektrische Temperaturschlepper, Messerschalter, Temperatur-Druckanzeige
Ausstattung	Nirosta Standfüße, Nirosta Wasserbad Mantel, Nirosta Tellerkühler, Nirosta Alkoholvorlage Vakuum-Rücksaugventil & Überdruckventil
Ref.NR.	2565 M

VERKAUFT



Originalfotos

AKTIONSPREIS

beispiellos
günstig!

9.900 €

inkl.
MwSt.

Energieeffizient & sicher

Der Wasserbadmantel aus hochwertigem Nirosta ist rundum mit 30 mm Steinwolle isoliert. Diese effektive Wärmedämmung sorgt dafür, dass die Außenflächen auch im Betrieb angenehm kühl bleiben – berührungssicher und ohne zusätzliche Schutzausrüstung.

Hochwertige Materialien & langlebige Verbindungstechnik

- Alle Bauteile, die mit Wasser oder Destillat in Kontakt kommen, sind aus rostfreiem Nirosta gefertigt – hygienisch, robust und langlebig.
- Die mit Maische in Berührung kommenden Bereiche – insbesondere die Maischepfanne – bestehen aus hochwertigem Kupfer für optimale Wärmeleitung.
- Der polierte Brennhut ist über dichtungslöschießende Messingkonusse mit dem Nirosta-Übersteigrohr verbunden. Diese mechanisch dichte Verbindung macht den Einsatz von Dichtungsringen überflüssig – kein Verschleiß, kein Austausch nötig.

Optimierte Ausbeute

Auch die Maische, die sich während des Brennvorgangs im Ablassrohr befindet, wird vollständig mitgebrannt. So bleibt nichts ungenutzt – maximale Effizienz bei jedem Brennvorgang.



Brennereien Kipp 30

UNBENUTZTE BRENNEREI

Volumen	30 l Gesamtvolumen (ca. 24 Liter Füllvolumen)
Heizsystem	Doppelwandiger Nirosta Ofen für Holzbefuerung mit Schamott Isolierung
Anzeigen	Mechanische Temperatur- & Druckanzeige
Ausstattung	Nirosta Wasserbad Mantel, Nirosta Tellerkühler, Nirosta Alkoholvorlage Vakuum-Rücksaugventil & Überdruckventil
Ref.NR.	2588

AKTIONSPREIS

5.900 €

beispiellos
günstig!

inkl.
MwSt.



Originalfotos



Brennereien

Krobath-Jessernigg 1023 / 100

GEBRAUCHTE BRENNEREI

Vom Hersteller werksserviciert!

Volumen	100 l Gesamtvolumen (ca. 80 l Füllvolumen)
Heizsystem	Doppelwandiger Nirosta Ofen für Holzbeheizung mit Schamott Isolierung
Anzeigen	Manometer (neu)
Ausstattung	Nirosta Wasserbad Mantel (gereinigt), Nirosta Tellerkühler mit verzinktem Außenmantel, Nirosta Alkoholvorlage Vakuum-Rücksaugventil & Überdruckventil (beides neu) Neue Dichtungen
Ref.NR.	2375 – Werksaufbereitete, komplett servierte Kipp-Brennerei

AKTIONSPREIS

4.200 €

beispiellos
günstig!

inkl.
MwSt.



Originalfotos



Next Generation

RKS 1000L mit Aufsatzgebläse

Behälter	1.000 Liter, gesattelt
Gebläsesystem	820 mm Aufsatzgebläse Nirosta mit ## Luftleitblechen und ## Düsen pro Seite 2-Gang-Getriebe
Steuerung	Elektrische Armatur 2 Teilbreiten mit elekt. Druckverstellung
Ausstattung	Einschwemmbrause im Einfüllsieb mit Kanisterreinigungseinrichtung Anschluss für 2 Spritzpistolen Beleuchtung
Baujahr	2023
Ref.NR.	RKS/RIC 23008



Symbolbilder

Diese Maschine wird neu zusammengestellt,

AKTIONSPREIS ~~14.070,-~~ **aber erst ab 10.000 Liter** **beispiellos günstig!**

-> Kommt dann in ein eigenes Dokument mit 5 Maschinen

11.653 € inkl. MwSt.

Behälter & Flüssigkeitssystem

- 1.000 Liter Haupttank
- 15 Liter Handwaschtank
- Reinwassertank für Gerätereinigung (ca. 45 Liter)
- Selbstansaugende Behälterfülleinrichtung
- Einschwemmbrause im Einfüllsieb mit integrierter Kanisterreinigung
- Abschaltbares Rührwerk (mechanisch)
- Mechanisch angesteuerte Systemreinigung inkl. Behälterinnenreinigungsdüse

Pumpen- und Filtersystem

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

Gebläse & Luftverteilung

- 820 mm Nirosta Aufsatzgebläse
- 5 einstellbare Luftleitbleche pro Seite
- 6 Düsen pro Seite für gleichmäßige Verteilung
- Doppeldüsenträger mit zwei Albus-Keramikdüsen (Größe 1,2 & 1,5)
- Zusätzlich: 1 Satz IDK-Keramik-Flachstrahldüsen (90°, lose beigelegt)
- Düsenwinkelverstellung
- Düsen einzeln abschaltbar
- Membran-Nachtropfstopf pro Düse

Steuerung & Bedienung

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

Sicherheit & Normen

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

Kommissionsmaschine: Ausstattung, etc. noch Überprüfen



Next Generation RKS 500 L mit Rebenschirm

Behälter	500 Liter, gesattelt
Gebläsesystem	820 mm WOS Gebläse, feuerverzinkt mit ## 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 (Abdrift und Recycling-schirm, Zweizeilengerät)
Baujahr	2023
Ref.NR.	RKS/RIC 23008



Symbolbilder

Diese Maschine wird neu zusammengestellt, aber erst später
AKTIONSPREIS ~~50.950,-~~ **42.198 €**
-> Kommt dann in ein eigenes Dokument mit 5 Maschinen

Behälter & Flüssigkeitssystem

- 500 Liter Haupttank - ideal für Steilhänge
- 15 Liter Handwaschtank
- Reinwassertank für Gerätereinigung (ca. 45 Liter)
- 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

- 820 mm WOS Gebläse, feuerverzinkt
- ## Düsen pro Seite

- Doppeldüsensträger mit zwei Albus-Keramik Düsenplättchen (Größe 1,2 & 1,5)
- Zusätzlich: 1 Satz IDK-Keramik-Flachstrahldüsen (90°, lose beigelegt)
- Düsenwinkelverstellung
- Düsen einzeln abschaltbar
- Membran-Nachtropfstopf pro Düse

Steuerung & Bedienung

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

Sicherheit & Normen

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

Rebenschirm

- **Reduziert Abdrift, Bodeneintrag und Spritzmittelverbrauch** – effizient, nachhaltig und besonders steilhangtauglich.
- Dank Rückgewinnungssystem werden bis zu 24 l/min Pflanzenschutzmittel aufgefangen, gefiltert und wiederverwendet – das spart bis zu 45 % Mittel.
- **Zweireihenbehandlung** für mehr Effizienz – das spart Zeit, Kraftstoff und Kosten bei jedem Arbeitsgang.
- **Leichtbauweise & Flexibilität:** Der aufblasbare Schirm aus TPU-beschichtetem Textilgewebe ist UV-beständig, robust und wiegt nur ca. 15 kg pro Seite. Der Träger-Rahmen ist aus Aluminium gefertigt und leicht zu transportieren.
- **Kommissionierung und Wartung:** Der Schirm lässt sich nach dem Aufbau leicht und schnell abklappen und ist leicht zu reinigen.
- Hydraulisch und elektrisch von der Kabine aus steuerbar: Jede Schirmhälfte separat bedienbar, anpassbar an verschiedene Reihenabstände, platzsparend einklappbar für Transport und Wendemanöver

**Kommissionierung und Wartung
etc. noch Überprüfen**



Next Generation RKS 600 L mit Aufsatzgebläse

Behälter	600 Liter, gesattelt
Gebläsesystem	700 mm Aufsatzgebläse feuerverzinkt mit ## Luftleitblechen und ## Düsen pro Seite 1-Gang-Getriebe mit Leerlauf
Steuerung	Elektrische Armatur 2 Teilbreiten mit elekt. Druckverstellung
Ausstattung	Einschwemmbrause im Einfüllsieb mit Kanisterreinigungseinrichtung
Baujahr	2022
Ref.NR.	RKS/RIC 22055



Symbolbilder

**Diese Maschine wurde von Ro 64/2567583 angeboten -
AKTIONSPREIS 11.350,-
Aber noch keine Antwort vom Kunden erhalten
- er fragt nochmals nach**

-->Angeboten wurde die Maschine um 9.700 EURO

Behälter & Flüssigkeitssystem

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

Pumpen- und Filtersystem

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

Gebläse & Luftverteilung

- 700 mm feuerverzinktes Aufsatzgebläse
- 5 einstellbare Luftleitbleche pro Seite
- 6 Düsen pro Seite für gleichmäßige Verteilung
- Doppeldüsenträger mit zwei Albus-Keramik Düsenplättchen (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)
- Mechanische Steuerung aller Reinigungsfunktionen
- Mechanische Rührwerksabschaltung

Sicherheit & Normen

- Entspricht der EU-Richtlinie 2009/127/EG

**Kommissionsmaschine: Ausstattung,
etc. noch Überprüfen**



Next Generation UltraLight 1200L / 21m

Behälter-volumen	1.200 Liter
Gestänge	UltraLight Spritzbalken 21 m (7TB)
Steuerung	Bravo 400S mit Jessernigg Spezialbedieneinheit
Ausstattung	Elektrohydraulische Vorwahlschaltung (links/rechts/Höhe - nur 1 DW notwendig) Hydraulischer Hangausgleich
Baujahr	Gerade in Fertigung
Ref.NR.	NGUL 25###



Symbolbilder

**Diese Maschine bleibt keine UL wird neu zusammengestellt -
Gestängepreis wird verkauft beispiellos günstig! in eventuell zu SL oder PL,
aber erst etwas später
-> Kommt dann in ein eigenes Dokument mit 5 Maschinen**

* Keine GPS-Antenne im Lieferumfang enthalten. Vorhandenes GPS-Signal kann für Section Control genutzt werden.

Behältersystem

- 1.200 Liter Haupttank
- 115 Liter Reinwassertank mit seitlicher Befüllung
- 15 Liter Handwaschtank
- Selbstansaugende Fülleinrichtung
- Formschlüssig integrierte, intuitiv bedienbare Einspülschleuse

Gestänge

- UltraLight-Spritzgestänge mit 21 m Arbeitsbreite (7 Teilbreiten)
- Alle Segmente sowie die automatische Pendelausgleichssperre werden mit Hydraulikzylindern angesteuert.
- Hydraulische Höhenverstellung
- Hydraulischer Hangausgleich
- Pendelausgleich mit automatischem mechanischen Hangausgleich
- Elektrohydraulische Vorwahlschaltung (links/rechts/Höhe – nur 1 DW notwendig)
- Nirosta-Düsenrohre mit IDKN 12004-Düsen
- Voll abdeckender Düsenschutz in Fahrtrichtung

Spritzsystem

- Flüssigdüngerfeste Kolben-Membran-Pumpe, 20 bar, 6 Zylinder, 260 l/min Nennleistung
- Computersteuerung Bravo 400s mit Jessernigg Spezialbedieneinheit ohne GPS
- Innenreinigungspaket (elektrisch angesteuert aus der Kabine)
- Rührwerksabschaltung

Bedienkomfort & Sicherheit

- NG-Steuerung – alle Reinigungsfunktionen direkt vom Traktorsitz steuerbar
- Sofort straßentauglich, keine Transportarretierung nötig.
- Aufstiegsplateau mit Aluminiumleiter
- Gelenkwelle
- StVO-Beleuchtung
- Entspricht EU-Richtlinie 2009/127/EG

**Inhaltliche Kontrolle
notwendig**

Standalone-System: Bravo 400S mit Spezialbedieneinheit

Die Bravo 400S ermöglicht eine präzise, automatische Ausbringmengensteuerung – unabhängig von Fahrgeschwindigkeit, Drehzahl oder geschalteten Teilbreiten.

Vorteile auf einen Blick:

- Exakte Mengensteuerung bei jeder Drehzahl
- ISOBUS-ähnliche Bedienung – ohne ISOBUS notwendig
- Komfortable Steuerung aller Funktionen direkt aus der Kabine
- GPS-Funktionen jederzeit nachrüstbar: Falls eine GPS-Antenne vorhanden ist – oder später angeschafft wird – können erweiterte Funktionen wie automatische Teilbreitenschaltung, Section Control oder Spotspraying mit Kartenapplikation genutzt werden.



Next Generation RKS 400 L mit Rebenschirm

NEUWERTIGE MASCHINE Unbenutzte Lagerware

Behälter	400 Liter, gesattelt
Gebläsesystem	800 mm WOS Gebläse, feuerverzinkt mit ## Düsen pro Seite 2-Gang-Getriebe mit Leerlauf
Steuerung	Elektrische Armatur 2 Teilbreiten mit elekt. Druckverstellung und Innenreinigungspaket Hydraulische und elektrische Rebenschirmsteuerung
Ausstattung	Rebenschirm (<i>Abdrift und Recycling-schirm, Zweizeilengerät</i>) Luxuspaket, Einschwemmbrause
Baujahr	2024
Rel.Nr.	RIC 24093

AKTIONSPREIS

beispiellos günstig!

~~45.395 €~~ wird vorerst nicht

Unbedingt Überprüfen - Siehe auch Zettel Nr. 4... D... v... (AG - V.S.)
abverkauft



Symbolbild & Originalfoto

Ausstattung

Behälter & Flüssigkeitssystem

- 15 Liter Handwaschtank
- Reinwassertank für Gerätereinigung (ca. 45 Liter)
- Selbstansaugende Behälterfülleinrichtung
- Einschwemmbrause im Einfüllsieb mit integrierter Kanisterreinigung
- Abschaltbares Rührwerk (mechanisch)
- Mechanisch angesteuerte Systemreinigung inkl. Behälterinnenreinigungsdüse
- Flüssigdüngerfeste 3-Zylinder Kolben-Membran-Pumpe APS 71 (40 bar Betriebsdruck)
- 4-fach Filtersystem: Einfüllsieb, Saugfilter, Druckfilter, Düsenfilter

Gebläse & Luftverteilung

- Doppeldüsenträger mit zwei Albu-Keramik Düsenplättchen (Größe 1,2 & 1,5)

- Zusätzlich: 1 Satz IDK-Keramik-Flachstrahldüsen (90°, lose beigelegt)
- Düsenwinkelverstellung
- Düsen einzeln abschaltbar
- Membran-Nachtropfstopf pro Düse

Steuerung & Bedienung

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

Sicherheit & Normen

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

Rebenschirm

- **Reduziert Abdrift, Bodeneintrag und Spritzmittelverbrauch** – effizient, nachhaltig und besonders steilhangtauglich.
- Dank Rückgewinnungssystem werden bis zu 24 l/min Pflanzenschutzmittel aufgefangen, gefiltert und wiederverwendet – das spart bis zu 45 % Mittel.
- **Zweireihenbehandlung** für mehr Effizienz – das spart Zeit, Kraftstoff und Kosten bei jedem Arbeitsgang.
- **Leichtbauweise & Flexibilität:** Der aufblasbare Schirm aus TPU-beschichtetem Textilgewebe ist UV-beständig, robust und wiegt nur ca. 15 kg pro Seite. Der Trägerschlauch gibt bei Kontakt nach – schützt Reben und Maschine.
- Hydraulisch und elektrisch von der Kabine aus steuerbar: Jede Schirmhälfte separat bedienbar, anpassbar an verschiedene Reihenabstände, platzsparend einklappbar für Transport und Wendemanöver



Next Generation ProLight 1200 L / 15 m

Behältervolumen	1.200 Liter
Gestänge	ProLight Spritzbalken 15 m (5TB)
Steuerung	Bravo 400S mit Jessernigg Spezialbedieneinheit
Zusatzausstattung	GPS Paket smart 2 (<i>keine laufenden Kosten</i>) Elektrohydraulische Vorwahlschaltung (<i>links/rechts/Höhe - nur 1 DW notwendig</i>)
Baujahr	2024
Ref.NR.	NGPL 24053



Symbolbilder

AKTIONSPREIS ~~statt 40.630,-~~ **Verkauf** **beispiellos günstig!**
33.650 € inkl. MwSt.

Serienausstattung

Behältersystem

- 15 Liter Handwaschtank
- 115 Liter Reinwassertank mit seitlicher Befüllung
- Formschlüssig integrierte und intuitiv bedienbare Einspülschleuse
- Selbstansaugende Behälterfülleinrichtung
- Elektrisch angesteuerte Rührwerksabschaltung
- Innenreinigungspaket elektrisch angesteuert von der Traktorkabine aus bedienbar!
- Flüssigdüngerfeste Kolben-Membran-Pumpe, 20 bar, 4-Zylinder, 150 l/min Nennleistung

Gestänge und Spritzsystem

- Pendelausgleich mit automatischem mechanischen Hangausgleich
- Nirosta-Düsenrohre mit IDKN 12004-Düsen
- Voll abdeckender Düsenschutz in Fahrtrichtung

Sonstiges

- Gelenkwelle
- Aufstiegsplateau mit Alu-Leiter
- StVO Beleuchtung
- Entspricht der europäischen Richtlinie 2009/127/EG

Zusatzausstattung: Standalone-System Bravo 400S mit Spezialbedieneinheit und GPS

Die Bravo 400S ermöglicht eine präzise, automatische Ausbringmengensteuerung – unabhängig von Fahrgeschwindigkeit, Drehzahl oder geschalteten Teilbreiten.

Vorteile auf einen Blick:

- Exakte Mengenkontrolle bei jeder Drehzahl
- Komfortable Steuerung aller Reinigungsfunktionen direkt von der Traktorkabine aus.
- GPS-Funktionen für mehr Präzision und Effizienz: z.B. Teilbreitenschaltung, Section Control und Spotspraying mit Kartenapplikation zur Verfügung.



Next Generation StarLight 1200 L / 15 m

Behälter- volumen	1.200 Liter
Gestänge	StarLight Spritzbalken 15 m (5TB)
Steuerung	Bravo 400S mit Jessernigg Spezial- bedieneinheit
Zusatz- ausstattung	Elektrohydraulische Vorwahlschal- tung (<i>links/rechts/Höhe - nur 1 DW notwendig</i>)
Baujahr	Gerade In Fertigung
Ref.NR.	NGS 25###

Verkauft --> aber Elektrische
steuerung u ohne VWS
plus Saugschlauch

AKTIONSPREIS 12.530,-

35.224 € inkl. MwSt

beispiellos
günstig!



Symbolbilder

* Keine GPS-Antenne im Lieferumfang enthalten, aber bestellbar. Bereits vorhandenes GPS-Signal kann für Section Control genutzt werden.

Serienausstattung

Behältersystem

- 15 Liter Handwaschtank
- 115 Liter Reinwassertank mit seitlicher Befüllung
- Formschlüssig integrierte und intuitiv bedienbare Einspülschleuse
- Selbstansaugende Behälterfülleinrichtung
- Elektrisch angesteuerte Rührwerksabschaltung
- Innenreinigungspaket elektrisch angesteuert von der Traktorkabine aus bedienbar!
- Flüssigdüngerfeste Kolben-Membran-Pumpe, 20 bar, 4-Zylinder, 170 l/min Nennleistung

sowie die automatische Pendelausgleichsperre werden mit Hydraulikzylindern angesteuert.

- Pendelausgleich mit automatischem mechanischen Hangausgleich
- Nirosta-Düsenrohre mit IDKN 12004-Düsen
- Voll abdeckender Düsenschutz in Fahrtrichtung

Sonstiges

- Gelenkwelle
- Aufstiegsplateau mit Alu-Leiter
- StVO Beleuchtung
- Entspricht der europäischen Richtlinie 2009/127/EG

Gestänge und Spritzsystem

- A-Klappung, dadurch nur 2,45m Gesamthöhe (anstatt 2,80m wie beim ProLight)
- 150 kg mehr an Technik: Alle Gelenke

Zusatzausstattung: Bravo 400S mit Spezialbedieneinheit

Die Bravo 400S ermöglicht eine präzise, automatische Ausbringmengensteuerung – unabhängig von Fahrgeschwindigkeit, Drehzahl oder geschalteten Teilbreiten.

Vorteile auf einen Blick:

- Exakte Mengensteuerung bei jeder Drehzahl
- Komfortable Steuerung aller Reinigungsfunktionen direkt von der Traktorkabine aus.
- GPS-Funktionen jederzeit nachrüstbar: Falls eine GPS-Antenne vorhanden ist – oder später angeschafft wird – können erweiterte Funktionen wie automatische Teilbreitensteuerung, Section Control oder Spotspraying mit Kartenapplikation genutzt werden.



Next Generation ProLight 1000 L / 15 m

Behälter- volumen	1.000 Liter
Gestänge	ProLight Spritzbalken 15 m (5TB)
Steuerung	Bravo 400S mit Jessernigg Spezial- bedieneinheit
Zusatz- ausstattung	Elektrohydraulische Vorwahlschal- tung (<i>links/rechts/Höhe - nur 1 DW notwendig</i>)
Baujahr	Gerade in Fertigung
Ref.NR.	NGPL 25###



Symbolbilder

AKTIONSPREIS ~~37.930,-~~

beispiellos
günstig!

31.414 € MwSt.

Verkauft

* Keine GPS-Antenne im Lieferumfang enthalten, aber bestellbar. Bereits vorhandenes GPS-Signal kann für Section Control genutzt werden.

Serienausstattung

Behältersystem

- 15 Liter Handwaschtank
- 115 Liter Reinwassertank mit seitlicher Befüllung
- Formschlüssig integrierte und intuitiv bedienbare Einspülschleuse
- Selbstansaugende Behälterfülleinrichtung
- Elektrisch angesteuerte Rührwerksabschaltung
- Innenreinigungspaket elektrisch angesteuert von der Traktorkabine aus bedienbar!
- Flüssigdüngerfeste Kolben-Membran-Pumpe, 20 bar, 4-Zylinder, 150 l/min Nennleistung

Gestänge und Spritzsystem

- Pendelausgleich mit automatischem mechanischen Hangausgleich
- Nirosta-Düsenrohre mit IDKN 12004-Düsen
- Voll abdeckender Düsenschutz in Fahrtrichtung

Sonstiges

- Gelenkwelle
- Aufstiegsplateau mit Alu-Leiter
- StVO Beleuchtung
- Entspricht der europäischen Richtlinie 2009/127/EG

Zusatzausstattung: Bravo 400S mit Spezialbedieneinheit

Die Bravo 400S ermöglicht eine präzise, automatische Ausbringmengensteuerung – unabhängig von Fahrgeschwindigkeit, Drehzahl oder geschalteten Teilbreiten.

Vorteile auf einen Blick:

- Exakte Mengensteuerung bei jeder Drehzahl
- Komfortable Steuerung aller Reinigungsfunktionen direkt von der Traktorkabine aus.
- GPS-Funktionen jederzeit nachrüstbar: Falls eine GPS-Antenne vorhanden ist – oder später angeschafft wird – können erweiterte Funktionen wie automatische Teilbreitensteuerung, Section Control oder Spotspraying mit Kartenapplikation genutzt werden.

NextGeneration ProLight

[illegible]

Maschinenkatalog Feldbau

NextGeneration ProLight



Next Generation ProLight 750L / 12 m

NEUWERTIGE MASCHINE
Unbesetzte Lagerzone

Behältervolumen	750 Liter
Gesamte Stosserung	ProLight (Stoßkraft 12 m (STB))
Zusatz- ausrüstung	Elektrische MC-Stützung

Baujahr: 2021
Ref.Nr.: NGLP 21108



AKTIONSPREIS

20.457 €

Netto

Sonderangebot!





Next Generation ProLight 750L / 12 m

NEUWERTIGE MASCHINE
Unbenutzte Lagerware

Behälter- volumen	750 Liter
Gerätee- länge	Freight (Spritzbohlen 12 m (SF))
Steuerung	Elektronik mc (Steuerung)
Zusatz- ausstattung	

Baujahr: 2021

Ref.NR.: NGLP 21108

AKTIONSPREIS

20.457 €

Stückzahl: 1

Inklusive
Grundpreis!






Next Generation ProLight 750L / 12 m

NEUWERTIGE MASCHINE

Unbesetzte Lagerzone

Behälter-volumen	750 Liter
Gründänge	Freigabe (Spurbreite) 12 m (STB)
Steuerung	Elektronik mit Steuerung
Zusatz-ausrüstung	
Baujahr	2021
Ref.NR.	NGLP 21108




AKTIONSPREIS

20.457 €

inkl. MwSt.

**besonderer
günstig!**



Next Generation ProLight 750L / 12m

NEUWERTIGE MASCHINE

Unkomplizierte Lagerweise

Behältervolumen	750 Liter
GröÙenklasse	Prinzipale Sprinklerballen 12 m (178)
Steuerung	Elektronische Hz-Steuerung
Zusatz-ausstattung	
Baujahr	2021
BaufAB	NGR 21100

AKTIONSPREIS

20.457 €

inkl. MwSt.

**Bestandlos
verkauft!**




NextGeneration StarLight



Next Generation ProLight 750L / 12 m

NEUWERTEIGE MASCHINE

Verbauende Lagerzone

Behältervolumen	750 Liter
Geräteeinstellung	ProLight Sprühbehälter 12 m (STB)
Steuerung	Elektronische MC-Steuerung
Zusatzausstattung	



Basisteil: 3021

Ref.Nr.: NUP, 213 08



AKTIONSPREIS

20.457 €

inkl. MwSt.

Kostenlos
versuchen!



Next Generation ProLight 750L / 12 m

NEUWERTIGE MASCHINE

Unkonstruierte Lagerware

Bahnlängen- vermögen	750 Liter
Gesamtlänge	ProLight: 12 m (STB)
Stromversorgung	Elektrische HZ-Steuerung
Zusätzliche Ausstattung	
Reisende	20/1
Bef.Nr.	NG/L 21108



AKTIONSPREIS

20.457 €

inkl. MwSt.
zzgl. Porto



Maschinenkatalog Feldbau

Hochwertige Technik zu einmaligen Aktionspreisen!

*Fabrikneue, unbenutzte Lagerware und
werkservisierte Vorführ- und Gebrauchtmaschinen*

**In diesem Katalog finden Sie eine Auswahl sofort
verfügbarer Maschinen zu attraktiven Aktionspreisen.**

Zusätzliche Maschineninfos unter:
<https://www.jessernigg.com/feldbau/>



Jessernigg
Pflanzenschutztechnik

Maschinenkatalog Feldbau

Neuware: NG ProLight

Next Generation ProLight 750 L / 12 m	Next Generation ProLight 1000 L / 15 m	Next Generation ProLight 1200 L / 12 m	Next Generation ProLight 1000 L / 15 m
NEUWERTIGE MASCHINE Unbenetzte Lagerware	NEUWERTIGE MASCHINE Unbenetzte Lagerware	NEUWERTIGE MASCHINE Unbenetzte Lagerware	NEUWERTIGE MASCHINE Unbenetzte Lagerware
Behältervolumen: 750 Liter Gerüstlänge: ProLight Spezialbock 12 m (STB) Steuerung: Elektrische NG Steuerung Zusatz-ausstattung: Elektrophysikalische Vorwählhaltung (links/rechts/Näher - nur 1 DW notwendig)	Behältervolumen: 1.000 Liter Gerüstlänge: ProLight Spezialbock 15 m (STB) Steuerung: Elektrische NG Steuerung Zusatz-ausstattung: Elektrophysikalische Vorwählhaltung (links/rechts/Näher - nur 1 DW notwendig)	Behältervolumen: 1.200 Liter Gerüstlänge: ProLight Spezialbock 12 m (STB) Steuerung: Elektrische NG Steuerung Zusatz-ausstattung: Elektrophysikalische Vorwählhaltung (links/rechts/Näher - nur 1 DW notwendig)	Behältervolumen: 1.000 Liter Gerüstlänge: ProLight Spezialbock 15 m (STB) Steuerung: Elektrische NG Steuerung Zusatz-ausstattung: Elektrophysikalische Vorwählhaltung (links/rechts/Näher - nur 1 DW notwendig)
Bezugsjahr: 2021 Ref.Nr.: NGPL 21106	Bezugsjahr: 2021 Ref.Nr.: NGPL 23110	Bezugsjahr: 2023 Ref.Nr.: NGPL 23087	Bezugsjahr: 2024 Ref.Nr.: NGPL 24084
AKTIONSPREIS 20.457 €	AKTIONSPREIS 26.486 €	AKTIONSPREIS 26.652 €	AKTIONSPREIS 26.486 €

Next Generation ProLight 1200 L / 15 m	Next Generation ProLight 1200 L / 15 m	Next Generation ProLight 1000 L / 15 m	Next Generation ProLight 1200 L / 15 m
NEUWERTIGE MASCHINE Unbenetzte Lagerware	NEUWERTIGE MASCHINE Unbenetzte Lagerware	NEUWARE in Fertigung	NEUWARE in Fertigung
Behältervolumen: 1.200 Liter Gerüstlänge: ProLight Spezialbock 15 m (STB) Steuerung: Elektrische NG Steuerung Zusatz-ausstattung: Elektrophysikalische Vorwählhaltung (links/rechts/Näher - nur 1 DW notwendig)	Behältervolumen: 1.200 Liter Gerüstlänge: ProLight Spezialbock 15 m (STB) Steuerung: Elektrische NG Steuerung Zusatz-ausstattung: Elektrophysikalische Vorwählhaltung (links/rechts/Näher - nur 1 DW notwendig)	Behältervolumen: 1.000 Liter Gerüstlänge: ProLight Spezialbock 15 m (STB) Steuerung: Bravo 4005 mit Jeenerung Spezialbockbock Zusatz-ausstattung: Elektrophysikalische Vorwählhaltung (links/rechts/Näher - nur 1 DW notwendig)	Behältervolumen: 1.200 Liter Gerüstlänge: ProLight Spezialbock 15 m (STB) Steuerung: Bravo 4005 mit Jeenerung Spezialbockbock Zusatz-ausstattung: Elektrophysikalische Vorwählhaltung (links/rechts/Näher - nur 1 DW notwendig)
Bezugsjahr: 2024 Ref.Nr.: NGPL 24022	Bezugsjahr: 2024 Ref.Nr.: NGPL 24080	Bezugsjahr: Gerade in Fertigung Ref.Nr.: NGPL 25045	Bezugsjahr: Gerade in Fertigung Ref.Nr.: NGPL 25044
AKTIONSPREIS 26.735 €	AKTIONSPREIS 26.735 €	AKTIONSPREIS 31.414 €	AKTIONSPREIS 31.663 €

Next Generation ProLight 1200 L / 15 m	Next Generation ProLight 1200 L / 15 m	Next Generation ProLight 1200 L / 15 m	Next Generation ProLight 1200 L / 15 m
NEUWERTIGE MASCHINE Unbenetzte Lagerware	NEUWARE in Fertigung	NEUWARE in Fertigung	NEUWARE in Fertigung
Behältervolumen: 1.200 Liter Gerüstlänge: ProLight Spezialbock 15 m (STB) Steuerung: Bravo 4005 mit Jeenerung Spezialbockbock Zusatz-ausstattung: GPS Paket samt 2 Steuerbockbock	Behältervolumen: 1.200 Liter Gerüstlänge: ProLight Spezialbock 15 m (STB) Steuerung: Bravo 4005 mit Jeenerung Spezialbockbock Zusatz-ausstattung: Elektrophysikalische Vorwählhaltung (links/rechts/Näher - nur 1 DW notwendig)	Behältervolumen: 1.200 Liter Gerüstlänge: ProLight Spezialbock 15 m (STB) Steuerung: Bravo 4005 mit Jeenerung Spezialbockbock Zusatz-ausstattung: Elektrophysikalische Vorwählhaltung (links/rechts/Näher - nur 1 DW notwendig)	Behältervolumen: 1.200 Liter Gerüstlänge: ProLight Spezialbock 15 m (STB) Steuerung: Bravo 4005 mit Jeenerung Spezialbockbock Zusatz-ausstattung: Elektrophysikalische Vorwählhaltung (links/rechts/Näher - nur 1 DW notwendig)
Bezugsjahr: 2024 Ref.Nr.: NGPL 24010	Bezugsjahr: Gerade in Fertigung Ref.Nr.: NGPL 25043	Bezugsjahr: Gerade in Fertigung Ref.Nr.: NGPL 25046	Bezugsjahr: Gerade in Fertigung Ref.Nr.: NGPL 25041
AKTIONSPREIS 32.657 €	AKTIONSPREIS 31.663 €	AKTIONSPREIS 31.663 €	AKTIONSPREIS 31.663 €

Next Generation ProLight 1200 L / 15 m	Next Generation ProLight 1200 L / 15 m
NEUWARE in Fertigung	NEUWERTIGE MASCHINE Unbenetzte Lagerware
Behältervolumen: 1.200 Liter Gerüstlänge: ProLight Spezialbock 15 m (STB) Steuerung: Bravo 4005 mit Jeenerung Spezialbockbock Zusatz-ausstattung: Gerade in Fertigung	Behältervolumen: 1.200 Liter Gerüstlänge: ProLight Spezialbock 15 m (STB) Steuerung: Bravo 4005 mit Jeenerung Spezialbockbock Zusatz-ausstattung: Elektrophysikalische Vorwählhaltung (links/rechts/Näher - nur 1 DW notwendig)
Bezugsjahr: Gerade in Fertigung Ref.Nr.: NGPL 25042	Bezugsjahr: 2023 Ref.Nr.: NGPL 23054
AKTIONSPREIS 31.663 €	AKTIONSPREIS 31.663 €

Neuware: NG StarLight

Next Generation StarLight 1200 L / 15 m	Next Generation StarLight 1200 L / 15 m	Next Generation StarLight 1200 L / 15 m	Next Generation StarLight 1200 L / 15 m
NEUWERTIGE MASCHINE Unbenetzte Lagerware	NEUWERTIGE MASCHINE Unbenetzte Lagerware	NEUWARE in Fertigung	NEUWARE in Fertigung
Behältervolumen: 1.200 Liter Gerüstlänge: StarLight Spezialbock 15 m (STB) Steuerung: Elektrische NG Steuerung Zusatz-ausstattung: Elektrophysikalische Vorwählhaltung (links/rechts/Näher - nur 1 DW notwendig)	Behältervolumen: 1.200 Liter Gerüstlänge: StarLight Spezialbock 15 m (STB) Steuerung: Bravo 4005 mit Jeenerung Spezialbockbock Zusatz-ausstattung: Elektrophysikalische Vorwählhaltung (links/rechts/Näher - nur 1 DW notwendig)	Behältervolumen: 1.200 Liter Gerüstlänge: StarLight Spezialbock 15 m (STB) Steuerung: Bravo 4005 mit Jeenerung Spezialbockbock Zusatz-ausstattung: Elektrophysikalische Vorwählhaltung (links/rechts/Näher - nur 1 DW notwendig)	Behältervolumen: 1.200 Liter Gerüstlänge: StarLight Spezialbock 15 m (STB) Steuerung: Bravo 4005 mit Jeenerung Spezialbockbock Zusatz-ausstattung: Elektrophysikalische Vorwählhaltung (links/rechts/Näher - nur 1 DW notwendig)
Bezugsjahr: 2023 Ref.Nr.: NGSL 23101	Bezugsjahr: 2024 Ref.Nr.: NGSL 24085	Bezugsjahr: Gerade in Fertigung Ref.Nr.: NGSL 25040	Bezugsjahr: Gerade in Fertigung Ref.Nr.: NGSL 25039
AKTIONSPREIS 30.296 €	AKTIONSPREIS 35.224 €	AKTIONSPREIS 35.224 €	AKTIONSPREIS 35.224 €

Next Generation StarLight 1200 L / 15 m	Next Generation StarLight 1500 L / 15 m	Next Generation StarLight 1200 L / 15 m	Next Generation UltraLight 1200 L / 21 m
NEUWERTIGE MASCHINE Unbenetzte Lagerware	NEUWERTIGE MASCHINE Unbenetzte Lagerware	GEBRAUCHTMASCHINE Baujahr 2011, 1.200 Liter, 15 m (STB)	NEUWARE in Fertigung
Behältervolumen: 1.200 Liter Gerüstlänge: StarLight Spezialbock 15 m (STB) Steuerung: Bravo 4005 mit Jeenerung Spezialbockbock Zusatz-ausstattung: Elektrophysikalische Vorwählhaltung (links/rechts/Näher - nur 1 DW notwendig)	Behältervolumen: 1.500 Liter Gerüstlänge: StarLight Spezialbock 15 m (STB) Steuerung: NGSL 4005 mit Jeenerung Spezialbockbock Zusatz-ausstattung: Elektrophysikalische Vorwählhaltung (links/rechts/Näher - nur 1 DW notwendig)	Behältervolumen: 1.200 Liter Gerüstlänge: StarLight Spezialbock 15 m (STB) Steuerung: Bravo 4005 mit Jeenerung Spezialbockbock Zusatz-ausstattung: Elektrophysikalische Vorwählhaltung (links/rechts/Näher - nur 1 DW notwendig)	Behältervolumen: 1.200 Liter Gerüstlänge: UltraLight Spezialbock 21 m (STB) Steuerung: Bravo 4005 mit Jeenerung Spezialbockbock Zusatz-ausstattung: Elektrophysikalische Vorwählhaltung (links/rechts/Näher - nur 1 DW notwendig)
Bezugsjahr: 2024 Ref.Nr.: NGSL 24083	Bezugsjahr: 2024 Ref.Nr.: NGSL 24082	Bezugsjahr: 2011 Ref.Nr.: NGSL 13081	Bezugsjahr: Gerade in Fertigung Ref.Nr.: NGUL 25036
AKTIONSPREIS 35.224 €	AKTIONSPREIS 40.873 €	AKTIONSPREIS 15.000 €	AKTIONSPREIS 42.612 €

Maschinenkatalog Feldbau

Gebräucht- und Sondermaschinen

Next Generation

EuroMaster NG 500 L / 12 m

NEUWERTIGE MASCHINE

Unbenutzte Lagerware

Behältervolumen

500 Liter

Geräteeige

Manuelle Spritzbehälter 12 m (STB)

Steuerung

Manuelle 5 Teilventilsteuerung mit Druckgleichschaltautomatik

Zusatz-ausstattung

Hyd. Höhenverstellung (ein einfaches Hydr. Steuerungssystem notwendig)

Baujahr

2024

Ref.Nr.

EMNGH 24085

AKTIONSPREIS

14.411 €

unbenutzt

günstig

Next Generation

AgroGigant 3000L / 24m(21m)

GEBRAUCHTMASCHINE

Von Besitzer werkstattet & geprüft!

Behältervolumen

3.000 Liter

Geräteeige

AgroGigant Spritzbehälter 24 m mit 9TB (Baujahr auf 27 m Abdeckbreite geteilt)

Steuerung

Elektr. Motorsteuerung mit 9TB elektronische Druckverstellung & Manometer im Schaltkasten

Zusatz-ausstattung

Elektrische hydraulische Steuerblock für alle Klappfunktionen nur 1 DWR notwendig!

Baujahr

2020

Ref.Nr.

G7008

AKTIONSPREIS

24.900 €

unbenutzt

günstig

Next Generation

Fronttank 1100L

NEUWERTIGE MASCHINE

Unbenutzte Lagerware

Behältervolumen

1.100 Liter

Steuerung

Elektrische Steuerung von der Traktorkabine aus.

Ausstattung

Variante 3: Rotationsventil, Hauptrotationsventil, mechanisch angesteuertes Reinigungs-system

Baujahr

2024

Ref.Nr.

TTY 24086

AKTIONSPREIS

9.773 €

unbenutzt

günstig

Next Generation

Fronttank 1100L

NEUWARE

Behältervolumen

1.100 Liter

Ausstattung

Großer Rotationsventil anstelle eines Frontgerätes.

Baujahr

2025

AKTIONSPREIS

5.500 €

unbenutzt

günstig

Next Generation

Fronttank 1100L

NEUWARE

Behältervolumen

800 Liter

Ausstattung

Großer Rotationsventil anstelle eines Frontgerätes.

Baujahr

2025

AKTIONSPREIS

5.500 €

unbenutzt

günstig

Next Generation

Fronttank 1100L

NEUWARE

Behältervolumen

800 Liter

Ausstattung

Großer Rotationsventil anstelle eines Frontgerätes.

Baujahr

2025

AKTIONSPREIS

5.500 €

unbenutzt

günstig

Ascher

Spritzmaschine 800L / 16m

Ascher Spritzmaschine

• 800 L

• 16 m Übergaber auf 10m, mechanisch

NextGeneration ProLight





Next Generation ProLight 750L / 12 m

NEUWERTIGE MASCHINE

Schwerstarke Leuchte

Leuchtleistung	750 Watt
Leuchtdauer	ProLight spezifisch bis 12 m (750)
Spannung	Elektronik für AC / Spannung
Zusatz-ausstattung	

Modelljahr	2011
Ref.Nr.	NU21118

AKTIONSPREIS

20.457 €

Netto

22.500 €

20.457 €

22.500 €



Einbau in die M3-Verleumdung

Einbau in die M3-Verleumdung ist möglich. Die M3-Verleumdung ist eine spezielle Leuchte, die in die M3-Verleumdung eingebaut werden kann. Die M3-Verleumdung ist eine spezielle Leuchte, die in die M3-Verleumdung eingebaut werden kann.

Einbau in die M3-Verleumdung

Einbau in die M3-Verleumdung ist möglich. Die M3-Verleumdung ist eine spezielle Leuchte, die in die M3-Verleumdung eingebaut werden kann. Die M3-Verleumdung ist eine spezielle Leuchte, die in die M3-Verleumdung eingebaut werden kann.

Einbau in die M3-Verleumdung

Einbau in die M3-Verleumdung ist möglich. Die M3-Verleumdung ist eine spezielle Leuchte, die in die M3-Verleumdung eingebaut werden kann. Die M3-Verleumdung ist eine spezielle Leuchte, die in die M3-Verleumdung eingebaut werden kann.