

# Maschinenkatalog Feldbau

**NEUWARE**  
ProLight NG

**NEUWARE**  
StarLight NG

**Sonder- & Gebrauchtmaschinen**

## Neuware: ProLight NG

**Next Generation ProLight 750L / 12m**

**NEUWERTIGE MASCHINE**  
Unbenutzte Lagerware

Behälter-volumen	750 Liter
Gestänge	ProLight Spritzbalken 12 m (STB)
Steuerung	Elektrische NG Steuerung
Zusatz-ausstattung	
Baujahr	2021
Ref.NR.	NGPL_21108

**AKTIONSPREIS**  
**20.457 €** inkl. MwSt.

beispiellos günstig



**Next Generation ProLight 1000L / 15m**

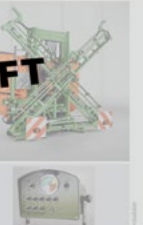
**NEUWERTIGE MASCHINE**  
Unbenutzte Lagerware

Behälter-volumen	1.000 Liter
Gestänge	ProLight Spritzbalken 15 m (STB)
Steuerung	Elektrische NG Steuerung
Zusatz-ausstattung	Elektrohydraulische Vorwahlsteuerung (links/rechts/Höhe - nur 1 DW notwendig)
Baujahr	2023
Ref.NR.	NGPL_23110

**VERKAUFT**

**AKTIONSPREIS**  
**26.486 €** inkl. MwSt.

beispiellos günstig



**Next Generation ProLight 1200L / 12m**

**NEUWERTIGE MASCHINE**  
Unbenutzte Lagerware

Behälter-volumen	1.200 Liter
Gestänge	ProLight Spritzbalken 12 m (STB)
Steuerung	Elektrische NG Steuerung
Zusatz-ausstattung	Elektrohydraulische Vorwahlsteuerung (links/rechts/Höhe - nur 1 DW notwendig)
Baujahr	2023
Ref.NR.	NGPL_23087

**AKTIONSPREIS**  
**26.652 €** inkl. MwSt.

beispiellos günstig



**Next Generation ProLight 1000 L / 15 m**

**NEUWERTIGE MASCHINE**  
Unbenutzte Lagerware

Behälter-volumen	1.000 Liter
Gestänge	ProLight Spritzbalken 15 m (STB)
Steuerung	Elektrische NG Steuerung
Zusatz-ausstattung	Elektrohydraulische Vorwahlsteuerung (links/rechts/Höhe - nur 1 DW notwendig)
Baujahr	2024
Ref.NR.	NGPL_24064

**AKTIONSPREIS**  
**26.486 €** inkl. MwSt.

beispiellos günstig



**Next Generation ProLight 1200 L / 15 m**

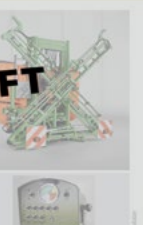
**NEUWERTIGE MASCHINE**  
Unbenutzte Lagerware

Behälter-volumen	1.200 Liter
Gestänge	ProLight Spritzbalken 15 m (STB)
Steuerung	Elektrische NG Steuerung
Zusatz-ausstattung	Elektrohydraulische Vorwahlsteuerung (links/rechts/Höhe - nur 1 DW notwendig)
Baujahr	2024
Ref.NR.	NGPL_24022

**VERKAUFT**

**AKTIONSPREIS**  
**26.735 €** inkl. MwSt.

beispiellos günstig



**Next Generation ProLight 1200 L / 15 m**

**NEUWERTIGE MASCHINE**  
Unbenutzte Lagerware

Behälter-volumen	1.200 Liter
Gestänge	ProLight Spritzbalken 15 m (STB)
Steuerung	Elektrische NG Steuerung
Zusatz-ausstattung	Elektrohydraulische Vorwahlsteuerung (links/rechts/Höhe - nur 1 DW notwendig)
Baujahr	2024
Ref.NR.	NGPL_24080

**VERKAUFT**

**AKTIONSPREIS**  
**26.735 €** inkl. MwSt.

beispiellos günstig



**Next Generation ProLight 1000 L / 15 m**

**NEUWARE**  
In Fertigung

Behälter-volumen	1.000 Liter
Gestänge	ProLight Spritzbalken 15 m (STB)
Steuerung	Bruno 4005 mit Jetterring Spezialbedienheit
Zusatz-ausstattung	Elektrohydraulische Vorwahlsteuerung (links/rechts/Höhe - nur 1 DW notwendig)
Baujahr	Gerade in Fertigung
Ref.NR.	NGPL_25045

**AKTIONSPREIS**  
**31.414 €** inkl. MwSt.

beispiellos günstig



**Next Generation ProLight 1200 L / 15 m**

**NEUWARE**  
In Fertigung

Behälter-volumen	1.200 Liter
Gestänge	ProLight Spritzbalken 15 m (STB)
Steuerung	Bruno 4005 mit Jetterring Spezialbedienheit
Zusatz-ausstattung	Elektrohydraulische Vorwahlsteuerung (links/rechts/Höhe - nur 1 DW notwendig)
Baujahr	Gerade in Fertigung
Ref.NR.	NGPL_25044

**VERKAUFT**

**AKTIONSPREIS**  
**31.663 €** inkl. MwSt.

beispiellos günstig



**Next Generation ProLight 1200 L / 15 m**

**NEUWERTIGE MASCHINE**  
Unbenutzte Lagerware

Behälter-volumen	1.200 Liter
Gestänge	ProLight Spritzbalken 15 m (STB)
Steuerung	Bruno 4005 mit Jetterring Spezialbedienheit
Zusatz-ausstattung	Elektrohydraulische Vorwahlsteuerung (links/rechts/Höhe - nur 1 DW notwendig)
Baujahr	2024
Ref.NR.	NGPL_24010

**VERKAUFT**

**AKTIONSPREIS**  
**32.657 €** inkl. MwSt.

beispiellos günstig



**Next Generation ProLight 1200 L / 15 m**

**NEUWARE**  
In Fertigung

Behälter-volumen	1.200 Liter
Gestänge	ProLight Spritzbalken 15 m (STB)
Steuerung	Bruno 4005 mit Jetterring Spezialbedienheit
Zusatz-ausstattung	Elektrohydraulische Vorwahlsteuerung (links/rechts/Höhe - nur 1 DW notwendig)
Baujahr	Gerade in Fertigung
Ref.NR.	NGPL_25043

**VERKAUFT**

komplett hydraulische Vorwahlsteuerung (links/rechts/Höhe - nur 1 DW notwendig)

**AKTIONSPREIS**  
**31.663 €** inkl. MwSt.

beispiellos günstig



**Next Generation ProLight 1200 L / 15 m**

**NEUWARE**  
In Fertigung

Behälter-volumen	1.200 Liter
Gestänge	ProLight Spritzbalken 15 m (STB)
Steuerung	Bruno 4005 mit Jetterring Spezialbedienheit
Zusatz-ausstattung	Elektrohydraulische Vorwahlsteuerung (links/rechts/Höhe - nur 1 DW notwendig)
Baujahr	Gerade in Fertigung
Ref.NR.	NGPL_25046

**VERKAUFT**

komplett hydraulische Vorwahlsteuerung (links/rechts/Höhe - nur 1 DW notwendig)

**AKTIONSPREIS**  
**31.663 €** inkl. MwSt.

beispiellos günstig



**Next Generation ProLight 1200 L / 15 m**

**NEUWARE**  
In Fertigung

Behälter-volumen	1.200 Liter
Gestänge	ProLight Spritzbalken 15 m (STB)
Steuerung	Bruno 4005 mit Jetterring Spezialbedienheit
Zusatz-ausstattung	Elektrohydraulische Vorwahlsteuerung (links/rechts/Höhe - nur 1 DW notwendig)
Baujahr	Gerade in Fertigung
Ref.NR.	NGPL_25041

**VERKAUFT**

komplett hydraulische Vorwahlsteuerung (links/rechts/Höhe - nur 1 DW notwendig)

**AKTIONSPREIS**  
**31.663 €** inkl. MwSt.

beispiellos günstig



**Next Generation ProLight 1200 L / 15 m**

**NEUWARE**  
In Fertigung

Behälter-volumen	1.200 Liter
Gestänge	ProLight Spritzbalken 15 m (STB)
Steuerung	Bruno 4005 mit Jetterring Spezialbedienheit
Zusatz-ausstattung	Elektrohydraulische Vorwahlsteuerung (links/rechts/Höhe - nur 1 DW notwendig)
Baujahr	Gerade in Fertigung
Ref.NR.	NGPL_25042

**VERKAUFT**

komplett hydraulische Vorwahlsteuerung (links/rechts/Höhe - nur 1 DW notwendig)

**AKTIONSPREIS**  
**31.663 €** inkl. MwSt.

beispiellos günstig



**Next Generation ProLight 1200 L / 15 m**

**NEUWERTIGE MASCHINE**  
Unbenutzte Lagerware

Behälter-volumen	1.200 Liter
Gestänge	ProLight Spritzbalken 15 m (STB)
Steuerung	Bruno 4005 mit Jetterring Spezialbedienheit
Zusatz-ausstattung	Elektrohydraulische Vorwahlsteuerung (links/rechts/Höhe - nur 1 DW notwendig)
Baujahr	2023
Ref.NR.	NGPL_23054

**VERKAUFT**

komplett hydraulische Vorwahlsteuerung (links/rechts/Höhe - nur 1 DW notwendig)

**AKTIONSPREIS**  
**31.663 €** inkl. MwSt.

beispiellos günstig



# Maschinenkatalog Feldbau

**NEUWARE  
ProLight NG**

**NEUWARE  
StarLight NG**

**Sonder- &  
Gebrauchtmaschinen**

## Neuware: StarLight NG

**Next Generation  
StarLight 1200 L / 15 m**

**NEUWERTIGE MASCHINE**  
Unbenutzte Lagerware

Behälter-volumen: 1.200 Liter  
Gestänge: StarLight Spültechnik  
Steuerung: Hydraulische Vorwahlsteuerung (links/rechts/Höhe - nur 1 DW notwendig)

Zusatz-ausrüstung: keine

Baujahr: 2023  
Ref.NR.: NGS 23101

**AKTIONSPREIS**  
**30.296 €** inkl. MwSt.

**VERKAUFT**



**Next Generation  
StarLight 1200 L / 15 m**

**NEUWERTIGE MASCHINE**  
Unbenutzte Lagerware

Behälter-volumen: 1.200 Liter  
Gestänge: StarLight Spültechnik  
Steuerung: Hydraulische Vorwahlsteuerung (links/rechts/Höhe - nur 1 DW notwendig)

Zusatz-ausrüstung: keine

Baujahr: 2024  
Ref.NR.: NGS 24005

**AKTIONSPREIS**  
**35.224 €** inkl. MwSt.

**VERKAUFT**



**Next Generation  
StarLight 1200 L / 15 m**

**NEUWARE**  
in Fertigung

Behälter-volumen: 1.200 Liter  
Gestänge: StarLight Spültechnik  
Steuerung: Elektrohydraulische Vorwahlsteuerung (links/rechts/Höhe - nur 1 DW notwendig)

Zusatz-ausrüstung: keine

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

**AKTIONSPREIS**  
**35.224 €** inkl. MwSt.

**VERKAUFT**



**Next Generation  
StarLight 1200 L / 15 m**

**NEUWARE**  
in Fertigung

Behälter-volumen: 1.200 Liter  
Gestänge: StarLight Spültechnik  
Steuerung: Hydraulische Vorwahlsteuerung (links/rechts/Höhe - nur 1 DW notwendig)

Zusatz-ausrüstung: keine

Baujahr: gerade in Fertigung  
Ref.NR.: NGS 25029

**AKTIONSPREIS**  
**35.224 €** inkl. MwSt.

**VERKAUFT**



**Next Generation  
StarLight 1200 L / 15 m**

**NEUWERTIGE MASCHINE**  
Unbenutzte Lagerware

Behälter-volumen: 1.200 Liter  
Gestänge: StarLight Spültechnik  
Steuerung: Hydraulische Vorwahlsteuerung (links/rechts/Höhe - nur 1 DW notwendig)

Zusatz-ausrüstung: keine

Baujahr: 2024  
Ref.NR.: NGS 24083

**AKTIONSPREIS**  
**35.224 €** inkl. MwSt.

**VERKAUFT**



**Next Generation  
StarLight 1500 L / 15 m**

**NEUWERTIGE MASCHINE**  
Unbenutzte Lagerware

Behälter-volumen: 1.500 Liter  
Gestänge: StarLight Spültechnik 15 m (7TB)  
Steuerung: ISO Bus DW

Zusatz-ausrüstung: 15TB (elektrische Vorwahlsteuerung (links/rechts/Höhe - nur 1 DW notwendig), 2-fach Düsenset, 7 statt 5 elektrische Tellerventile, hydraulischer Hangausgleich, elektrische Fallfahrzeuge)

Baujahr: 2024  
Ref.NR.: NGS 24092

**AKTIONSPREIS**  
**40.873 €** inkl. MwSt.

**VERKAUFT**



**Next Generation  
StarLight 1200 L / 15 m**

**GEBRAUCHTMASCHINE**  
Vom Hersteller werkserichtet & geprüft!

Behälter-volumen: 1.200 Liter  
Gestänge: StarLight Spültechnik  
Steuerung: Hydraulische Ansteuerung aller Reinigungsfunctionen

Zusatz-ausrüstung: keine

Baujahr: 2011  
Ref.NR.: NGS 11001

**AKTIONSPREIS**  
**15.000 €** inkl. MwSt.

**VERKAUFT**



**Next Generation  
UltraLight 1200 L / 21 m**

**NEUWARE**  
in Fertigung

Behälter-volumen: 1.200 Liter  
Gestänge: UltraLight Spültechnik  
Steuerung: Hydraulische Vorwahlsteuerung (links/rechts/Höhe - nur 1 DW notwendig)

Zusatz-ausrüstung: keine

Baujahr: gerade in Fertigung  
Ref.NR.: NGS 25038

**AKTIONSPREIS**  
**42.612 €** inkl. MwSt.

**VERKAUFT**



# Maschinenkatalog Feldbau

**NEUWARE**  
ProLight NG

**NEUWARE**  
StarLight NG

**Sonder- & Gebrauchtmassen**

## Sonder- & Gebrauchtmassen

**Next Generation EuroMaster NG 500 L / 12 m**

**NEUWERTIGE MASCHINE**  
Unbenutzte Lagerware

Behälter-volumen	500 Liter
Gestänge	Mansuelle Spritzbalken 12 m (STB)
Steuerung	Mansuelle 5 Teilebremsenmutter mit Druckgleichschaltungsmatik
Zusatzausstattung	hyd. Höhenverstellung (nur einschwenkbares hyd. Steuergerüst notwendig)
Baujahr	2024
Ref.NR.	EMNNGH 24085

**AKTIONSPREIS** **14.411 €** inkl. MwSt. beispiellos günstig!



**AgroGigant 3000L / 24m(21m)**

**GEBAUCHTMASCHINE**  
Vom Hersteller werkservisiert & geprüft!

Behälter-volumen	3.000 Liter
Gestänge	AgroGigant Spritzbalken 24 m mit 7 TB (kommt auf 21 m Arbeitsbreite gekürzt werden)
Steuerung	Elektro-Motorsammler mit 7 TB, elektrische Druckverstellung & Manometer im Schaltkasten
Zusatzausstattung	Elektro-hydraulische Steuerblock (für alle Klappfunktionen nur 1 DW notwendig)
Baujahr	2007
Ref.NR.	G7004

**AKTIONSPREIS** **24.900 €** inkl. MwSt. beispiellos günstig!



**Next Generation Fronttank 1100 L**

**NEUWERTIGE MASCHINE**  
Unbenutzte Lagerware

Behälter-volumen	1.100 Liter
Steuerung	Elektrische Steuerung von der Traktorkabine aus
Ausstattung	Variante T: Reifenmontierbank, Hauptressortank, mechanisch angetriebenes Reinigungssystem
Baujahr	2024
Ref.NR.	FTV3 24086

**AKTIONSPREIS** **9.773 €** inkl. MwSt. beispiellos günstig!



**Next Generation Fronttank 1900 L**

**NEUWARE**

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

**AKTIONSPREIS** **5.500 €** inkl. MwSt. beispiellos günstig!



**Next Generation Fronttank 800 L**

**NEUWARE**

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

**AKTIONSPREIS** **5.500 €** inkl. MwSt. beispiellos günstig!



**Next Generation Fronttank 800 L**

**NEUWARE**

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

**AKTIONSPREIS** **5.500 €** inkl. MwSt. beispiellos günstig!



**Ascher Spritzmaschine 800L / 16m**



Ascher Spritzmaschine

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

**AKTIONSPREIS** **1.500 €** inkl. MwSt. beispiellos günstig!



# Next Generation ProLight 750 L / 12 m

## NEUWERTIGE MASCHINE

Unbenutzte Lagerware

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



**AKTIONSPREIS**

**20.457 €**

beispiellos  
günstig!

inkl.  
MwSt.

## Serienausstattung

### Behältersystem

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

- Druckgleichschaltautomatik
- Links/Rechts-Klapplung, zwei doppelwirkende Steuergeräte notwendig
- Hydraulische Höhenverstellung, ein einfachwirkendes Steuergerät notwendig
- 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

- 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 Ausbringmenge 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 (TTS)
Steuerung	Elektrische NG Steuerung
Zusatzausstattung	Elektronhydraulische Vorwahlschaltung (links/rechts/Höhe - nur 1 DW notwendig)
Baujahr	2023
Ref.NR.	NGPL 23110

# VERKAUFT



Symbolbilder

## AKTIONSPREIS

# 26.486 €

beispiellos  
günstig!

inkl.  
MwSt.

## Serienausstattung

### Behältersystem

- 15 Liter Handwaschtank
- 115 Liter Reinwassertank mit seitlicher Befüllung
- Formschlüssig integrierte und intuitiv bedienbare Einspülspülung
- Selbstansaugende Behälterfüllleinrichtung
- 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 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

- 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 Ausbringmenge 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

<b>Behältervolumen</b>	1.200 Liter
<b>Gestänge</b>	ProLight Spritzbalken 12 m (5TB)
<b>Steuerung</b>	Elektrische NG Steuerung
<b>Zusatzausstattung</b>	Elektrohydraulische Vorwahlschaltung ( <i>links/rechts/Höhe - nur 1 DW notwendig</i> )
<b>Baujahr</b>	2023
<b>Ref.NR.</b>	NGPL 23087



**AKTIONSPREIS**

beispiellos  
günstig!

**26.652 €**

inkl.  
MwSt.

## Serienausstattung

### Behältersystem

- 15 Liter Handwaschtank
- 115 Liter Reinwassertank mit seitlicher Befüllung
- Formschlüssig integrierte und intuitiv bedienbare Einspülspülung
- Selbstansaugende Behälterfüllleinrichtung
- 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 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

- 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 Ausbringmenge 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

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



**AKTIONSPREIS**

beispiellos  
günstig!

**26.486 €**

inkl.  
MwSt.

## Serienausstattung

### Behältersystem

- 15 Liter Handwaschtank
- 115 Liter Reinwassertank mit seitlicher Befüllung
- Formschlüssig integrierte und intuitiv bedienbare Einspülspülung
- Selbstansaugende Behälterfüllleinrichtung
- 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 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

- 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 Ausbringmenge 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

Behältervolumen	1.200 Liter
Gestänge	ProLight Spritzbalken 15 m (TTS)
Steuerung	Elektrische NG Steuerung
Zusatzausstattung	Elektronhydraulische Vorwahlschaltung (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 Einspülspülung
- Selbstansaugende Behälterfüllleinrichtung
- 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 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

- 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 Ausbringmenge 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

Behältervolumen	1.200 Liter
Gestänge	ProLight Spritzbalken 15 m (TTS)
Steuerung	Elektrische NG Steuerung
Zusatzausstattung	Elektronhydraulische Vorwahlschaltung (links/rechts/Höhe - nur 1 DW notwendig)
Baujahr	2024
Ref.NR.	NGPL 24080

# VERKAUFT



Symbolbilder

### AKTIONSPREIS

# 26.735 €

beispiellos  
günstig!

inkl.  
MwSt.

## Serienausstattung

### Behältersystem

- 15 Liter Handwaschtank
- 115 Liter Reinwassertank mit seitlicher Befüllung
- Formschlüssig integrierte und intuitiv bedienbare Einspülspülung
- Selbstansaugende Behälterfüllleinrichtung
- 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 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

- 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 Ausbringmenge 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

**NEUWARE**  
in Fertigung

<b>Behältervolumen</b>	1.000 Liter
<b>Gestänge</b>	ProLight Spritzbalken 15 m (5TB)
<b>Steuerung</b>	Bravo 400S mit Jessernigg Spezialbedieneinheit
<b>Zusatzausstattung</b>	Elektrohydraulische Vorwahlschaltung ( <i>links/rechts/Höhe - nur 1 DW notwendig</i> )
<b>Baujahr</b>	Gerade in Fertigung
<b>Ref.NR.</b>	NGPL 25045

**AKTIONSPREIS**

**31.414 €**

beispiellos  
günstig!

inkl.  
MwSt.



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 Einspülspülung
- Selbstansaugende Behälterfüllleinrichtung
- 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
- Nirosa-Düsensohle 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 Mengenkontrolle 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

<b>Behältervolumen</b>	1.200 Liter
<b>Gestänge</b>	ProLight Spritzbalken 15 m (TTS)
<b>Steuerung</b>	Bravo 400S mit GPS-Spraying Systemeinheit
<b>Zusatzausstattung</b>	Elektrohydraulische Vorwahlschaltung (links/rechts/Höhe - nur 1 DW notwendig)
<b>Baujahr</b>	Gerade in Fertigung
<b>Ref.NR.</b>	NGPL 25044

**VERKAUFT**



Symbolbilder

**AKTIONSPREIS**

**31.663 €**

beispiellos  
günstig!

inkl.  
MwSt.

\* 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 Einspülspülung
- Selbstansaugende Behälterfüllleinrichtung
- 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
- 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: Bravo 400S mit Spezialbedieneinheit

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 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 (TTS)
Steuerung	Bravo 400S mit GPS und Spotspraying Systemeinheit inkl.
Zusatzausstattung	GPS Paket smart 2 ( <i>keine laufenden Kosten</i> )
Baujahr	2024
Ref.NR.	NGPL 24010

# VERKAUFT



## AKTIONSPREIS

# 32.657 €

beispiellos  
günstig!

inkl.  
MwSt.

## Serienausstattung

### Behältersystem

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

### Gestänge und Spritzsystem

- Links/Rechts-Klapplung, 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 Ausbring mengensteuerung – 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

Behältervolumen	1.200 Liter
Gestänge	ProLight Spritzbalken 15 m (TTS)
Steuerung	Bravo 400S mit GPS-Spraying Systemeinheit
Zusatzausstattung	Elektrohydraulische Vorwahlschaltung (links/rechts/Höhe - nur 1 DW notwendig)
Baujahr	Gerade in Fertigung
Ref.NR.	NGPL 25043

**VERKAUFT**



Symbolbilder

**AKTIONSPREIS**

**31.663 €**

beispiellos  
günstig!

inkl.  
MwSt.

\* 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 Einspülspülung
- Selbstansaugende Behälterfüllleinrichtung
- 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 Mengenkontrolle 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

Behältervolumen	1.200 Liter
Gestänge	ProLight Spritzbalken 15 m (TTS)
Steuerung	Bravo 400S mit GPS-Spraying Systemeinheit
Zusatzausstattung	Elektrohydraulische Vorwahlschaltung (links/rechts/Höhe - nur 1 DW notwendig)
Baujahr	Gerade in Fertigung
Ref.NR.	NGPL 25046

**VERKAUFT**



Symbolbilder

**AKTIONSPREIS**

**31.663 €**

beispiellos  
günstig!

inkl.  
MwSt.

\* 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 Einspülspülung
- Selbstansaugende Behälterfüllleinrichtung
- 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 Mengenkontrolle 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

<b>Behältervolumen</b>	1.200 Liter
<b>Gestänge</b>	ProLight Spritzbalken 15 m (TTS)
<b>Steuerung</b>	Bravo 400S mit GPS-Spraying Systemeinheit
<b>Zusatzausstattung</b>	Elektrohydraulische Vorwahlschaltung (links/rechts/Höhe - nur 1 DW notwendig)
<b>Baujahr</b>	Gerade in Fertigung
<b>Ref.NR.</b>	NGPL 25041

**VERKAUFT**



Symbolbilder

**AKTIONSPREIS**

**31.663 €**

beispiellos  
günstig!

inkl.  
MwSt.

## Serienausstattung

### Behältersystem

- 15 Liter Handwaschtank
- 115 Liter Reinwassertank mit seitlicher Befüllung
- Formschlüssig integrierte und intuitiv bedienbare Einspülspülung
- Selbstansaugende Behälterfüllleinrichtung
- 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 Mengenkontrolle 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.

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



# Next Generation ProLight 1200 L / 15 m

**NEUWARE**  
in Fertigung

<b>Behältervolumen</b>	1.200 Liter
<b>Gestänge</b>	ProLight Spritzbalken 15 m (5TB)
<b>Steuerung</b>	Bravo 400S mit Jessernigg Spezialbedieneinheit
<b>Zusatzausstattung</b>	Elektrohydraulische Vorwahlschaltung ( <i>links/rechts/Höhe - nur 1 DW notwendig</i> )
<b>Baujahr</b>	Gerade in Fertigung
<b>Ref.NR.</b>	NGPL 25042

**AKTIONSPREIS**

**31.663 €**

beispiellos  
günstig!

inkl.  
MwSt.



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 Einspülspülung
- Selbstansaugende Behälterfüllleinrichtung
- 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
- 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: Bravo 400S mit Spezialbedieneinheit

Die Bravo 400S ermöglicht eine präzise, automatische Ausbringmengesteuerung – 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 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 (TTS)
Steuerung	Bravo 400S mit GPS-Signalfassung Standard inklusive
Zusatzausstattung	Elektrohydraulische Vorwahlschaltung (links/rechts/Höhe - nur 1 DW notwendig)
Baujahr	2023
Ref.NR.	NGPL 23054

# VERKAUFT



Symbolbilder

## AKTIONSPREIS

# 31.663 €

beispiellos  
günstig!

inkl.  
MwSt.

\* 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 Einspülspülung
- Selbstansaugende Behälterfüllleinrichtung
- 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 Mengenkontrolle 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 StarLight 1200L / 15m

## NEUWERTIGE MASCHINE Unbenutzte Lagerware

Behältervolumen	1.200 Liter
Gestänge	StarLight Spritzbalken 15 m (ETB)
Steuerung	Elektrische NG Steuerung
Zusatzausstattung	Elektronhydraulische Vorwahlschaltung (links/rechts/Höhe - nur 1 DW notwendig)
Baujahr	2023
Ref.NR.	NGS 23101

# VERKAUFT



Symbolbilder

### AKTIONSPREIS

# 30.296 €

beispiellos  
günstig!

inkl.  
MwSt.

## Serienausstattung

### Behältersystem

- 15 Liter Handwaschtank
- 115 Liter Reinwassertank mit seitlicher Befüllung
- Formschlüssig integrierte und intuitiv bedienbare Einspülspülung
- Selbstansaugende Behälterfüllleinrichtung
- 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
- Druckgleichschaltung
- Pendelausgleich mit automatischem mechanischen Hangausgleich
- Nirossta-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 Ausbringmenge 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 1200L / 15m

## NEUWERTIGE MASCHINE Unbenutzte Lagerware

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

# VERKAUFT



Symbolbilder

### AKTIONSPREIS

# 35.224 €

beispiellos  
günstig!

inkl.  
MwSt.

\* 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 Einspülspülung
- Selbstansaugende Behälterfüllleinrichtung
- 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 Pendelausgleichssperre werden mit Hydraulikzylindern angesteuert.

- Pendelausgleich mit automatischem mechanischen Hangausgleich
- Nirossta-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-Klapplung, 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 Mengenkontrolle 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 StarLight 1200L / 15m

**NEUWARE**  
in Fertigung

<b>Behältervolumen</b>	1.200 Liter
<b>Gestänge</b>	StarLight Spritzbalken 15 m (ETB)
<b>Steuerung</b>	Bravo 400S mit GPS Signal (nicht im Lieferumfang)
<b>Zusatzausstattung</b>	Elektrohydraulische Vorwahlschaltung (links/rechts/Höhe - nur 1 DW notwendig)
<b>Baujahr</b>	Gerade in Fertigung
<b>Ref.NR.</b>	NGS 25040

**VERKAUFT**



Symbolbilder

**AKTIONSPREIS**

**35.224 €**

beispiellos  
günstig!

inkl.  
MwSt.

\* 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 Einspülspülung
- Selbstansaugende Behälterfüllleinrichtung
- 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 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

### Gestänge und Spritzsystem

- A-Klapplung, 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 Mengenkontrolle 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 StarLight 1200L / 15m

**NEUWARE**  
in Fertigung

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

**VERKAUFT**



Symbolbilder

**AKTIONSPREIS**

**35.224 €**

beispiellos  
günstig!

inkl.  
MwSt.

\* 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 Einspülspülung
- Selbstansaugende Behälterfüllleinrichtung
- 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 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

### Gestänge und Spritzsystem

- A-Klapplung, 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 Mengenkontrolle 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 StarLight 1200L / 15m

## NEUWERTIGE MASCHINE Unbenutzte Lagerware

Behältervolumen	1.200 Liter
Gestänge	StarLight Spritzbalken 15 m (ETB)
Steuerung	Bravo 400S mit GPS Signal (nicht im Lieferumfang enthalten)
Zusatzausstattung	Elektrohydraulische Vorwahlschaltung (links/rechts/Höhe - nur 1 DW notwendig)
Baujahr	2024
Ref.NR.	NGS 24083

# VERKAUFT



Symbolbilder

### AKTIONSPREIS

# 35.224 €

beispiellos  
günstig!

inkl.  
MwSt.

\* 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 Einspülspülung
- Selbstansaugende Behälterfüllleinrichtung
- 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 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

### Gestänge und Spritzsystem

- A-Klapplung, 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 Mengenkontrolle 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 StarLight 1500L / 15m

## NEUWERTIGE MASCHINE Unbenutzte Lagerware

<b>Beh. Volumen</b>	1.500 Liter
<b>Gestänge</b>	StarLight Spritzbalken 15 m (7TB)
<b>Steuerung</b>	ISO Bus Delta 80T mit Jessernigg Spezialbedienung inkl.
<b>Zusatz-ausstattung</b>	Elektrische Draufscheibenabschaltung (links/rechts/home - nur 1 DW notwendig) Balkenbeleuchtung weiß, 3-fach Düsenträger 7 statt 5 elektrische Teilbreiten Hydraulischer Hangausgleich Elektrische Füllstandsanzeige
<b>Baujahr</b>	2024
<b>Ref.NR.</b>	NGS 24092

# VERKAUFT



Symbolbilder

### AKTIONSPREIS

# 40.873 €

beispiellos  
günstig!

inkl.  
MwSt.

\* 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 Einspülspülung
- Selbstansaugende Behälterfüllleinrichtung
- 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 Pendelausgleichssperre werden mit Hydraulikzylindern angesteuert.

- Pendelausgleich mit automatischem mechanischen Hangausgleich
- Nirossta-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-Klapplung, 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-Grundausrüstung (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



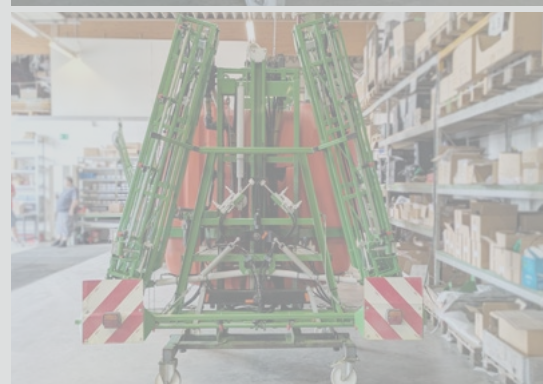
# Next Generation StarLight 1200L / 15m

## GEBRAUCHTMASCHINE

Vom Hersteller werksserviciert & geprüft!

Behältervolumen	1.200 Liter
Gestänge	StarLight Spritzbalken 15 m (ETB) Werksneuvisiert
Steuerung	Neuer elektrischer Schaltkasten und neuer Kabelstrang  Mechanische Ansteuerung aller Reinigungsfunktionen
Baujahr	2011
Ref.NR.	NGS 11001

# VERKAUFT



Originalfotos

## AKTIONSPREIS

# 15.000 €

beispiellos  
günstig!

inkl.  
MwSt.

## Gebrauchtmaschine – Ausstattung

### Behältersystem

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

- Beleuchteter Druckmanometer im Schaltkasten in der Traktorkabine
- Druckgleichschaltautomatik
- Pendelausgleich mit automatischem mechanischen Hangausgleich
- Nirosta-Düsenrohre mit IDKN 12004-Düsen
- Voll abdeckender Düenschutz 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 sowie die automatische Pendelausgleichssperre werden mit Hydraulikzylindern angesteuert.
- Elektrische Motorarmatur mit fünf Teilbreiten und elektrischer Druckverstellung

### Werksservisierte Gebrauchtmaschine – geprüft, gewartet, einsatzbereit

All unsere Gebrauchtmaschinen 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

<b>Behälter- volumen</b>	1.200 Liter
<b>Gestänge</b>	UltraLight Spritzbalken 21 m (TB)
<b>Steuerung</b>	Bravo 400S mit Jässernigg SmartControl inklusive
<b>Zusatz- ausstattung</b>	
<b>Baujahr</b>	Gerade in Fertigung
<b>Ref.NR.</b>	NGUL 25038

**VERKAUFT**



Symbolbilder

**AKTIONSPREIS**

beispiellos  
günstig!

**42.612 €**

inkl.  
MwSt.

\* 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 Einspülspülung
- Selbstansaugende Behälterfüllleinrichtung
- 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 Mengenkontrolle 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 500L / 12m

## NEUWERTIGE MASCHINE

Unbenutzte Lagerware

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



**AKTIONSPREIS**

beispiellos  
günstig!

**14.411 €**

inkl.  
MwSt.

## Serienausstattung

### Behältersystem

- 15 Liter Handwaschtank
- 115 Liter Reinwassertank mit seitlicher Befüllung
- Einspülöse im Einfüllsieb
- Selbstansaugende Behälterfüllleinrichtung
- 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

Symbolbilder



# AgroGigant 3000L / 24m(21m)

## GEBRAUCHTMASCHINE

Vom Hersteller werksserviciert & geprüft!

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

**AKTIONSPREIS**

beispiellos  
günstig!

**24.900 €**

inkl.  
MwSt.



Originalfotos

## Gebrauchtmaschine – Ausstattung

### Behältersystem

- 300 Liter Reinwassertank
- 15 Liter Handwaschtank
- Zwei Nirosta Schwallwände
- Einspülspülleuse absenkbare
- Selbstansaugende Behälterfüllleinrichtung
- 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

### Gebrauchtmaschine – geprüft, gewartet, einsatzbereit

All unsere Gebrauchtmaschinen 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 1100 L

## NEUWERTIGE MASCHINE

Unbenutzte Lagerware

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



**AKTIONSPREIS**

**9.773 €**

beispiellos  
günstig!

inkl.  
MwSt.

**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 trockenlaufsicere Kolben-Membran-Pumpe handelt! Man ist also immer auf der sicheren Seite!

Originalfotos



# Next Generation Fronttank 1900 L

**NEUWARE**

<b>Behälter- volumen</b>	1.900 Liter
<b>Ausstattung</b>	Großer Reinwassertank anstelle eines Frontgewichts.
<b>Baujahr</b>	2025



Originalfotos

**AKTIONSPREIS**

beispiellos  
günstig!

**5.500 €**

inkl.  
MwSt.

**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

<b>Behälter-volumen</b>	800 Liter
<b>Ausstattung</b>	Großer Reinwassertank anstelle eines Frontgewichts.
<b>Baujahr</b>	2025



Originalfotos

**AKTIONSPREIS**

**5.500 €**

beispiellos  
günstig!

inkl.  
MwSt.

**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

<b>Behältervolumen</b>	800 Liter
<b>Ausstattung</b>	Großer Reinwassertank anstelle eines Frontgewichts.
<b>Baujahr</b>	2025



Originalfotos

**AKTIONSPREIS**

**5.500 €**

beispiellos  
günstig!

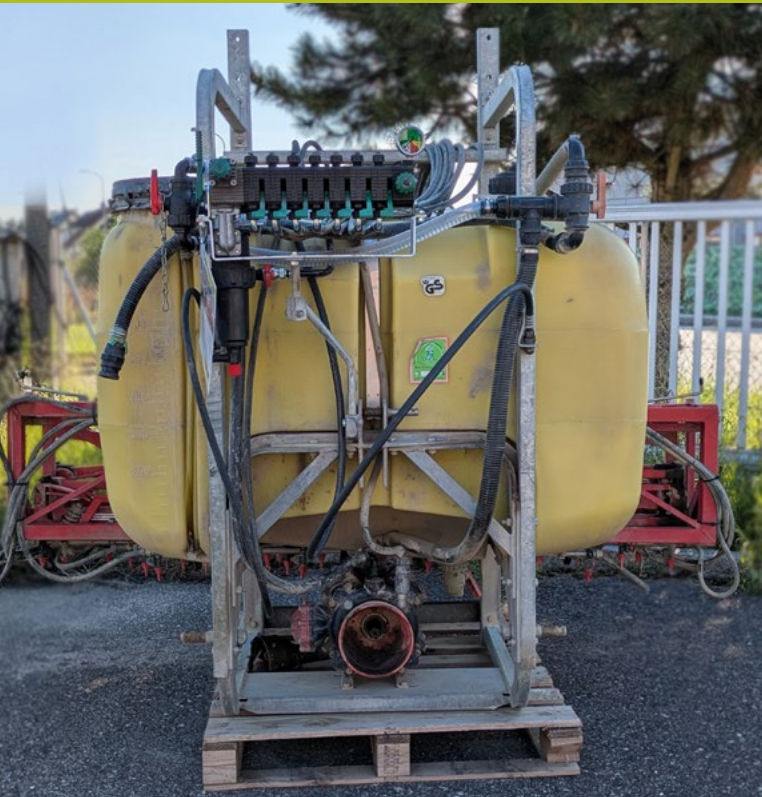
inkl.  
MwSt.

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



**AKTIONSPREIS**  
**1.500 €** inkl.  
MwSt.  
**beispiellos günstig!**

# Maschinenkatalog Raumkultursprüher

**Hochwertige Technik zu einmaligen Aktionspreisen!**

*Fabrikneue, unbenutzte Lagerware und  
werkserisierte Vorführ- und Gebrauchtmassen*

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

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



# Next Generation RKS 1000 L mit Aufsatzgebläse

## NEUWERTIGE MASCHINE Unbenutzte Lagerware

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



Originalfotos

**AKTIONSPREIS**

beispiellos  
günstig!

**19.900 €**

inkl.  
MwSt.

## Ausstattung

### Behälter & Flüssigkeitssystem

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

### Pumpen- und Filtersystem

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

### Gebläse & Luftverteilung

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

### Steuerung & Bedienung

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

### Fahrgestell & Sonstiges

- Knickdeichsel für spurgetreuen Nachlauf
- Feuerverzinktes Fahrgestell
- Metall Kotflügel feuerverzinkt
- 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

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



Originalfotos

**AKTIONSPREIS**

beispiellos  
günstig!

**19.900 €**

inkl.  
MwSt.

## Ausstattung

### Behälter & Flüssigkeitssystem

- 1.000 Liter Haupttank
- 15 Liter Handwaschtank
- Reinwassertank für Gerätgereinigung
- Selbstansaugende Behälterfüllleinrichtung
- Einschwemmbrause im EinfüllsiebAb-schaltbares Rührwerk (mechanisch)
- Mechanisch angesteuerte Systemreini-gung 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 Luftgeschwin-digkeitserhöhung bei gleicher Luftpumpe
- 15 Luftleitbleche pro Seite für optimale Einstellungsmöglichkeit
- 9 Düsen pro Seite für optimale Sprühver-teilung
- Düsen außerhalb des Luftstromes um Luftverwirbelungen zu vermeiden
- Doppeldüsenträger mit zwei Albu-z-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 Reinigungs-funktionen
- 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!

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



Originalfotos

**AKTIONSPREIS**

beispiellos  
günstig!

**19.900 €**

inkl.  
MwSt.

## Vorführmaschine – Ausstattung

### Behälter & Flüssigkeitssystem

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

### Gebläse & Luftverteilung

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

### Steuerung & Bedienung

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

### Fahrgestell & Sonstiges

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

### Pumpen- und Filtersystem

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



# Next Generation RKS 1500 L mit Aufsatzgebläse

## NEUWERTIGE MASCHINE Unbenutzte Lagerware

<b>Behälter</b>	1.500 Liter, gezogen
<b>Gebläse- system</b>	900 mm Niro Aufsatzgebläse mit optimier- ten Luftleitblechen für sehr gute Luftver- teilung, 8 Düsen pro Seite (400 mm Abstand) Luftvor- & Unterdruckventile höhenverstellbar
<b>Steuerung</b>	Elektrische Zwei-Teilbreitenarmatur mit elekt. Druckverstellung Elektrisch angesteuerte Reinwassertank- umschaltung Elektrische Rührwerksschaltung
<b>Ausstattung</b>	Einschwemmbrause im Einfüllsieb
<b>Baujahr</b>	2024
<b>Ref.NR.</b>	RKS 25050

**AKTIONSPREIS**

**19.900 €**

beispiellos  
günstig!

inkl.  
MwSt.



Originalfotos

## Ausstattung

### Behälter & Flüssigkeitssystem

- 1.500 Liter Haupttank
- 15 Liter Handwaschtank
- Reinwassertank für Gerätgereinigung
- Selbstansaugende Behälterfüllleinrichtung
- Einschwemmbrause im Einfüllsieb
- Elektrisch angesteuerte Reinwassertank-  
umschaltung
- Elektrische Rührwerksschaltung
- Elektrisch angesteuerte Systemreinigung  
inkl. Behälterinnenreinigungsdüse

### Pumpen- und Filtersystem

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

### Gebläse & Luftverteilung

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

### Steuerung & Bedienung

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

### Fahrgestell & Sonstiges

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



# Next Generation RKS 2000 L mit Aufsatzgebläse

## GEBRAUCHTMASCHINE Vom Hersteller werksserviciert & geprüft!

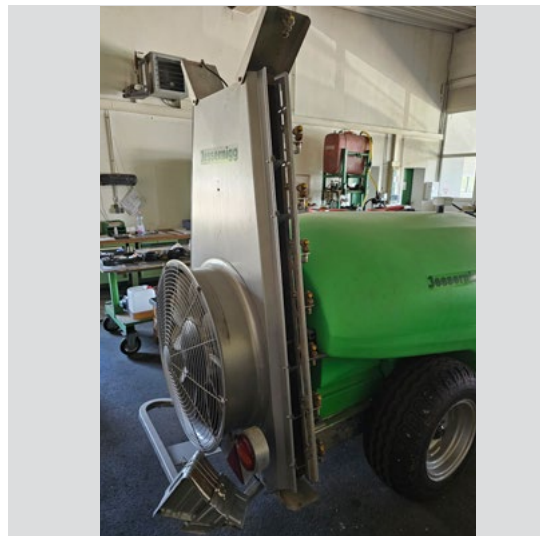
<b>Behälter</b>	2.000 Liter, gezogen
<b>Gebläse-system</b>	900 mm Niro Aufsatzgebläse mit optimierten Luftleitblechen für sehr gute Luftverteilung und 8 Düsen pro Seite (Düsen außerhalb des Luftstroms & einzeln höhenverstellbar)
<b>Steuerung</b>	Bravo 350 Computer mit elektrischer Armatur 2 Teilbreiten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

**AKTIONSPREIS**

**25.000 €**

beispiellos  
günstig!

inkl.  
MwSt.



Originalfotos

## Gebrauchtmachine – Ausstattung

Maschine wurde in der Praxist getestet,  
Zustand ist neuwertig.

### Behälter & Flüssigkeitssystem

- 2.000 Liter Haupttank
- 15 Liter Handwaschtank
- Reinwassertank für Gerätgereinigung
- Selbstsaugende Behälterfüllanrichtung
- Einschwemmbrause im Einfüllsieb
- Elektrisch angesteuerte Reinwassertankumschaltung
- Elektrische Rührwerksschaltung
- Elektrisch angesteuerte Systemreinigung inkl. Behälterinnenreinigungsdüse

### Pumpen- und Filtersystem

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

### Gebläse & Luftverteilung

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

### Steuerung & Bedienung

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

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

### Fahrgestell & Sonstiges

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



# Next Generation RKS 300 L mit Rundgebläse

## NEUWERTIGE MASCHINE Unbenutzte Lagerware

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



Symbolbilder

**AKTIONSPREIS**

beispiellos  
günstig!

**8.000 €**

inkl.  
MwSt.

## Ausstattung

### Behälter & Flüssigkeitssystem

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

### Pumpen- und Filtersystem

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

### Gebläse & Luftverteilung

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

### Sonstiges

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

### Steuerung & Bedienung

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



# Next Generation RKS 200 L mit Aufsatzgebläse

## NEUWERTIGE MASCHINE

Unbenutzte Lagerware

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

**AKTIONSPREIS**

beispiellos  
günstig!

**8.000 €**

inkl.  
MwSt.



Symbolbilder

## Ausstattung

### Behälter & Flüssigkeitssystem

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

### Pumpen- und Filtersystem

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

### Gebläse & Luftverteilung

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

### Sonstiges

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

### Steuerung & Bedienung

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

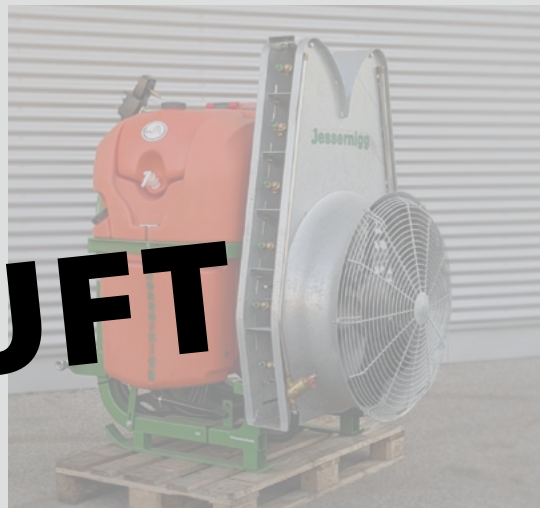


# Next Generation RKS 300 L mit Aufsatzebläse

## NEUWERTIGE MASCHINE Unbenutzte Lagerware

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

# VERKAUFT



**AKTIONSPREIS**

beispiellos  
günstig!

**8.900 €**

inkl.  
MwSt.

## Ausstattung

### Behälter & Flüssigkeitssystem

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

### Pumpen- und Filtersystem

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

### Gebläse & Luftverteilung

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

### Steuerung & Bedienung

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

### Sonstiges

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

Originalfotos

# Jessernigg Brennereien

**Hochwertige Technik zu einmaligen Aktionspreisen!**

*Fabrikneue, unbenutzte Lagerware und  
werkserisierte Vorführ- und Gebrauchtmassen*

**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

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



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.

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

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

- 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.

### 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 Verdampfungs-oberfläche wird die Ausbeute maximiert, ganz ohne mechanisches Rührwerk – dadurch wartungsfrei und verschleißarm.

### 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



# Brennereien DEA 100

## NEUWARE

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

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

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

- 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.

### 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 Verdampfungs-oberfläche wird die Ausbeute maximiert, ganz ohne mechanisches Rührwerk – dadurch wartungsfrei und verschleißarm.

### 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



# Brennereien DEA 100

## NEUWARE

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



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.

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

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

- 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.

### 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 Verdampfungs-oberfläche wird die Ausbeute maximiert, ganz ohne mechanisches Rührwerk – dadurch wartungsfrei und verschleißarm.

### 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



# Brennereien DEA 100

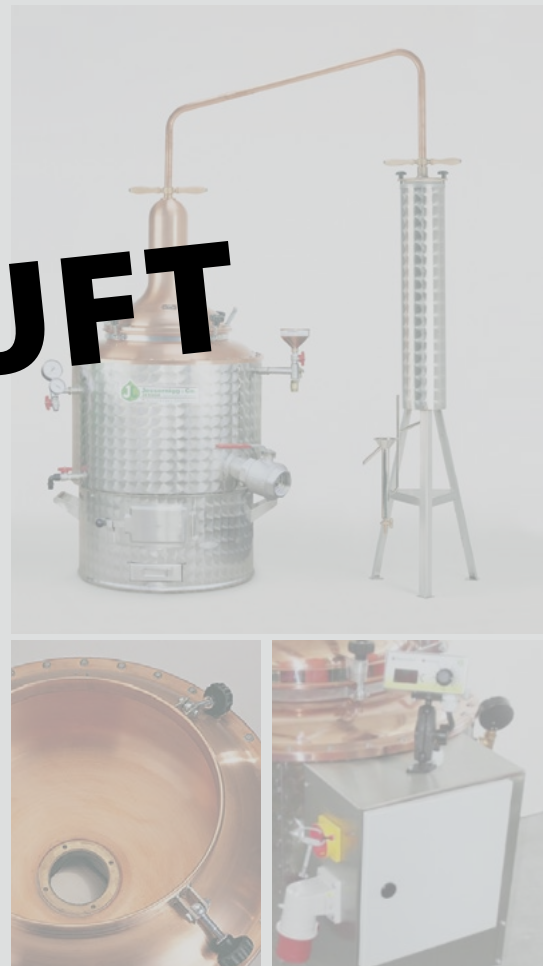
## NEUWARE

<b>Volumen</b>	100 l Gesamtvolumen (ca. 88 l Füllvolumen)
<b>Heizsystem</b>	Strom beheizt 32 Ampere, 20 kW, computer-gesteuert
<b>Anzeigen</b>	Elektronische Temperaturanzeige Mechanische Temperatur & Druckanzeige
<b>Ausstattung</b>	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.
<b>Ref.NR.</b>	2648

### 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 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 Verdampfungs-oberfläche 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

<b>Volumen</b>	100 l Gesamtvolumen (ca. 88 l Füllvolumen)
<b>Heizsystem</b>	Strom beheizt 32 Ampere, 20 kW, computer-gesteuert
<b>Anzeigen</b>	Elektronische Temperaturanzeige Mechanische Temperatur- & Druckanzeige
<b>Ausstattung</b>	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.
<b>Ref.NR.</b>	2655

### AKTIONSPREIS

beispiellos  
günstig!

# 15.322 €

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.

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.

- 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.

### 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 Verdampfungs-oberfläche wird die Ausbeute maximiert, ganz ohne mechanisches Rührwerk – dadurch wartungsfrei und verschleißarm.

### 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

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

Symbolbilder



# Brennereien DEA 100

## NEUWARE

<b>Volumen</b>	100 l Gesamtvolumen (ca. 88 l Füllvolumen)
<b>Heizsystem</b>	Strom beheizt 32 Ampere, 20 kW, computergesteuert
<b>Anzeigen</b>	Elektronische Temperaturanzeige Mechanische Temperatur- & Druckanzeige
<b>Ausstattung</b>	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.
<b>Ref.NR.</b>	2650

### AKTIONSPREIS

beispiellos  
günstig!

# 15.322 €

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.

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.

- 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.

### 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 Verdampfungsfläche wird die Ausbeute maximiert, ganz ohne mechanisches Rührwerk – dadurch wartungsfrei und verschleißarm.

### 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

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



# Brennereien DEA 100

## NEUWARE

<b>Volumen</b>	100 l Gesamtvolumen (ca. 88 l Füllvolumen)
<b>Heizsystem</b>	Strom beheizt 32 Ampere, 20 kW, computergesteuert
<b>Anzeigen</b>	Elektronische Temperaturanzeige Mechanische Temperatur- & Druckanzeige
<b>Ausstattung</b>	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.
<b>Ref.NR.</b>	2657

### AKTIONSPREIS

beispiellos  
günstig!

# 15.322 €

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.

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.

- 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.

### 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 Verdampfungsfläche wird die Ausbeute maximiert, ganz ohne mechanisches Rührwerk – dadurch wartungsfrei und verschleißarm.

### 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

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



# Brennereien DEA 150

## NEUWARE

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



Symbolbilder

## AKTIONSPREIS

beispiellos  
günstig!

**11.346 €**

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.

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

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

- 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.

### 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 Verdampfungsfläche wird die Ausbeute maximiert, ganz ohne mechanisches Rührwerk – dadurch wartungsfrei und verschleißarm.

### 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



# Brennereien DEA 150

## NEUWARE

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



Symbolbilder

## AKTIONSPREIS

beispiellos  
günstig!

# 11.346 €

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.

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

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

- 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.

### 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 Verdampfungsfläche wird die Ausbeute maximiert, ganz ohne mechanisches Rührwerk – dadurch wartungsfrei und verschleißarm.

### 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



# Brennereien DEA 150

## NEUWARE

<b>Volumen</b>	150 l Gesamtvolumen (ca. 138 l Füllvolumen)
<b>Heizsys-tem</b>	Strom beheizt 32 Ampere, 20 kW, computergesteuert
<b>Anzeigen</b>	Elektronische Temperaturanzeige Mechanische Temperatur- & Druckanzeige
<b>Aus-stattung</b>	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.
<b>Ref.NR.</b>	2658

**AKTIONSPREIS**

beispiellos  
günstig!

**15.405 €**

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.

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.

- 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.

### 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 Verdampfungs-oberfläche wird die Ausbeute maximiert, ganz ohne mechanisches Rührwerk – dadurch wartungsfrei und verschleißarm.

### 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

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



# Brennereien DEA 150

## NEUWARE

<b>Volumen</b>	150 l Gesamtvolumen (ca. 138 l Füllvolumen)
<b>Heizsystem</b>	Strom beheizt 32 Ampere, 20 kW, computer-gesteuert
<b>Anzeigen</b>	Elektronische Temperaturanzeige Mechanische Temperatur & Druckanzeige
<b>Ausstattung</b>	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.
<b>Ref.NR.</b>	2656

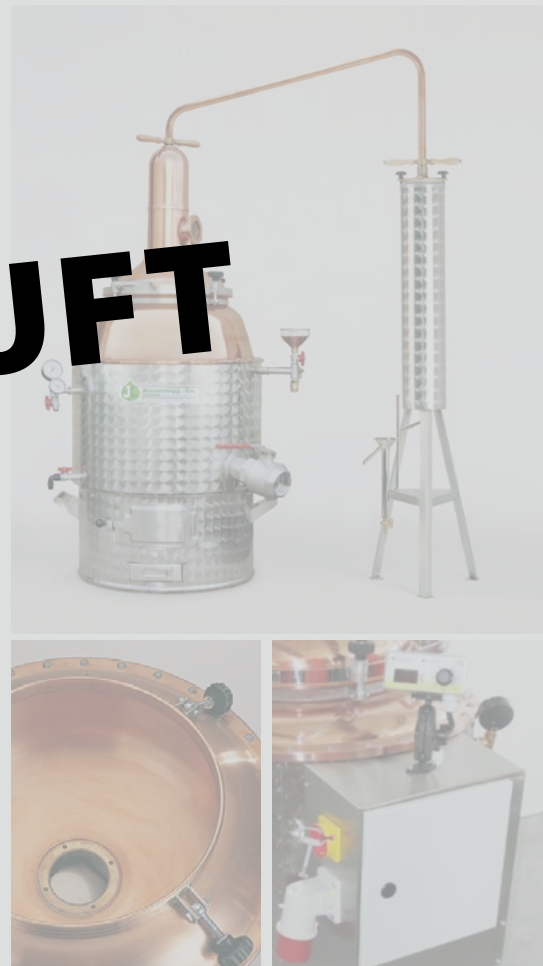
# VERKAUFT

## AKTIONSPREIS

beispiellos  
günstig!

# 15.405 €

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.

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.

- 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.

### 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 Verdampfungs-oberfläche wird die Ausbeute maximiert, ganz ohne mechanisches Rührwerk – dadurch wartungsfrei und verschleißarm.

### 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

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



# Brennereien DEA 150

## NEUWARE

<b>Volumen</b>	150 l Gesamtvolumen (ca. 138 l Füllvolumen)
<b>Heizsystem</b>	Strom beheizt 32 Ampere, 20 kW, computer-gesteuert
<b>Anzeigen</b>	Elektronische Temperaturanzeige Mechanische Temperatur- & Druckanzeige
<b>Aus-stattung</b>	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.
<b>Ref.NR.</b>	2641

### 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.

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.

- 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.

### 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 Verdampfungs-oberfläche wird die Ausbeute maximiert, ganz ohne mechanisches Rührwerk – dadurch wartungsfrei und verschleißarm.

### 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

**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 Temperaturanzeige Mechanische Temperatur- und 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 dichtungslos schließende 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

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

# AKTIONSPREIS

**beispiellos  
günstig!**

**5.900 €**

**inkl.  
MwSt.**



Originalfotos



# Brennereien

## Krobath-Jessernigg 1023 / 100

### GEBRAUCHTE BRENNEREI

Vom Hersteller werksserviciert!

<b>Volumen</b>	100 l Gesamtvolume (ca. 80 l Füllvolume)
<b>Heizsystem</b>	Doppelwandiger Nirosta Ofen für Holzbefeuerung mit Schamott Isolierung
<b>Anzeigen</b>	Manometer (neu)
<b>Ausstattung</b>	Nirosta Wasserbad Mantel (gereinigt), Nirosta Tellerkühler mit verzinktem Außenmantel, Nirosta Alkoholvorlage  Vakuum-Rücksaugventil & Überdruckventil (beides neu)  Neue Dichtungen
<b>Ref.NR.</b>	2375 – Werksaufbereitete, komplett servisierte Kipp-Brennerei

**AKTIONSPREIS**

beispiellos  
günstig!

**4.200 €**

inkl.  
MwSt.



Originalfotos



# Next Generation

## RKS 1000L mit Aufsatzgebläse

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

**Diese Maschine wird neu zusammengestellt,**

**AKTIONSPREIS** ~~14.070,-~~ aber erst ab beispiellos günstig!  
-> Kommt dann in ein eigenes Dokument mit 5 Maschinen

**11.653 €** inkl.  
MwSt.



Symbolbilder

### Behälter & Flüssigkeitssystem

- 1.000 Liter Haupttank
- 15 Liter Handwaschtank
- Reinwassertank für Gerätgereinigung (ca. 45 Liter)
- Selbstansaugende Behälterfüllleinrichtung
- 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 Nirosta Aufsatzgebläse
- 5 einstellbare Luftleitbleche pro Seite
- 6 Düsen pro Seite für gleichmäßige Verteilung
- Doppeldüsenträger mit zwei Aluz-Keramikdüsen (Größe 1,2 & 1,5)
- Zusätzlich: 1 Satz IDK-Keramik-Flachstrahldüsen (90°, lose beigelegt)
- Düsenwinkelverstellung
- Düsen einzeln abschaltbar
- Membran-Nachtropfstopp pro Düse

### Steuerung & Bedienung

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

<b>Behälter</b>	500 Liter, gesattelt
<b>Gebläsesystem</b>	820 mm WOS Gebläse, feuerverzinkt mit ## Düsen pro Seite 1-Gang-Getriebe mit Leerlauf
<b>Steuerung</b>	Elektrische Armatur 2 Teilbreiten mit elekt. Druckverstellung und Innenreinigungspaket Hydraulische und elektrische Rebenschirmansteuerung
<b>Ausstattung</b>	Rebenschirm ( <i>Abdrift und Recyclingschirm, Zweizeilengerät</i> )
<b>Baujahr</b>	2023
<b>Ref.NR.</b>	RKS/RIC 23008



Symbolbilder

**Diese Maschine wird neu zusammengestellt,  
AKTIONSPREIS ~~50.950,-~~ beispiellos günstig!  
aber erst später**

**-> Kommt dann in ein eigenes Dokument mit 5 Maschinen**

**42.198,-** inkl. MwSt.

### Behälter & Flüssigkeitssystem

- 500 Liter Haupttank - ideal für Steihänge
- 15 Liter Handwaschtank
- Reinwassertank für Gerättereinigung (ca. 45 Liter)
- Selbstsaugende Behälterfüllleinrichtung
- Einschwemmbrause im Einfüllsieb mit integrierter Kanisterreinigung
- Abschaltbares Rührwerk (mechanisch)
- Mechanisch angesteuerte Systemreinigung inkl. Behälterinnenreinigungsdüse

- Doppeldüsenträger mit zwei Albuz-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

Kommissionsmaschine absetzen  
etc. noch Überprüfen

### 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

### 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-Rohr-Abstand ist abstellbar und passt nach – schützt die Kabine und Maschine.
- Hydraulisch und elektrisch von der Kabine aus steuerbar: Jede Schirmhälfte separat bedienbar, anpassbar an verschiedene Reihenabstände, platzsparend einklappbar für Transport und Wendemanöver

### Sicherheit & Normen

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



# Next Generation RKS 600 L mit Aufsatzgebläse

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



Diese Maschine wurde von Ro beispiellos günstig! 54/2567583 angeboten -  
**AKTIONSPREIS statt 11.550,-**  
**Aber noch keine Antwort vom Kunden erhalten**  
**9.566€ - er fragt nochmals nach**

Symbolbilder

-->**Angeboten wurde die Maschine um 9.700 EURO**

#### Behälter & Flüssigkeitssystem

- 600 Liter Haupttank
- 15 Liter Handwaschtank
- Reinwassertank für Gerätgereinigung (ca. 45 Liter)
- Selbstansaugende Behälterfüllleinrichtung
- 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

- 700 mm feuerverzinktes Aufsatzgebläse
- 5 einstellbare Luftleitbleche pro Seite
- 6 Düsen pro Seite für gleichmäßige Verteilung
- Doppeldüsenträger mit zwei Aluz-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

- Entspricht der EU-Richtlinie 2009/127/EG

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



# Next Generation

## UltraLight 1200L / 21m

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



Diese Maschine bleibt keine UL wird neu zusammengestellt -  
**AUFTÄNGSPREIS** wird verkauft bei beispiellos günstig!  
 aber erst etwas später  
 -> Kommt dann in ein eigenes Dokument mit 5 Maschinen

Symbolbilder

\* 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 Einspülsschleuse

### 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-Düsensrohre 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 Ausbringmengesteuerung – unabhängig von Fahrgeschwindigkeit, Drehzahl oder geschalteten Teilbreiten.

### Vorteile auf einen Blick:

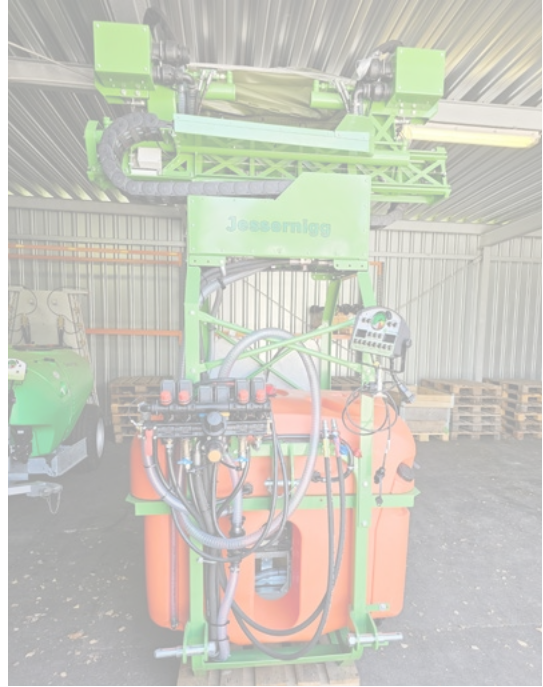
- Exakte Mengenkontrolle bei jeder Drehzahl
- ISOBUS-ähnliche Bedienung – ohne ISOBUS notwendig
- Komfortable Steuerung aller Funktionen direkt aus der Kabine
- GPS-Funktionen jederzeit nachrüstbar: Falls eine GPS-Antenne vorhanden ist – oder später angeschafft wird – können erweiterte Funktionen wie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



# Next Generation RKS 400 L mit Rebenschirm

## NEUWERTIGE MASCHINE Unbenutzte Lagerware

<b>Behälter</b>	400 Liter, gesattelt
<b>Gebläsesystem</b>	800 mm WOS Gebläse, feuerverzinkt mit ## Düsen pro Seite 2-Gang-Getriebe mit Leerlauf
<b>Steuerung</b>	Elektrische Armatur 2 Teilbreiten mit elekt. Druckverstellung und Innenreinigungspaket Hydraulische und elektrische Rebenschirmansteuerung
<b>Ausstattung</b>	Rebenschirm ( <i>Abdrift und Recyclingschirm, Zweizeilengerät</i> ) Luxuspaket, Einschwemmbrause
<b>Baujahr</b>	2024
<b>AKTIONSPREIS</b> Ref.NR.: RKS/RIC 24093	<b>beispiellos günstig!</b>
<del>45.395,- €</del> inkl. MwSt.	



Symbolbild &amp; Originalfoto

Unbedingt Überprüfen - Siehe auch  
Zettel über die... D. vor dem Was-  
umg. (mit AG-WoS.)

# 45.395,- €

beispiellos günstig!

## Ausstattung

### Behälter & Flüssigkeitssystem

- 15 Liter Handwaschtank
- Reinwassertank für Gerätgereinigung (ca. 45 Liter)
- Selbstansaugende Behälterfüllleinrichtung
- 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 Albuz-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-Teilbreiteneinheit
- 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

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



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

Symbolbilder

## Serienausstattung

### Behältersystem

- 15 Liter Handwaschtank
- 115 Liter Reinwassertank mit seitlicher Befüllung
- Formschlüssig integrierte und intuitiv bedienbare Einspülspülung
- Selbstansaugende Behälterfüllleinrichtung
- 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 Ausbring mengensteuerung – 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 1200L / 15m

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



Verkauft --> aber Elektrische  
steuerung u ohne VWS  
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 Einspülspülung
- Selbstansaugende Behälterfüllleinrichtung
- 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 Pendelausgleichssperre werden mit Hydraulikzylindern angesteuert.

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

### Sonstiges

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

### Gestänge und Spritzsystem

- A-Klapplung, 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 Mengenkontrolle 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 1000 L / 15 m

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



Symbolbilder

**AKTIONSPREIS** ~~37.930,-~~ beispiellos günstig!  
**31.414,-** € MwSt.

\* 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 Einspülslösleuse
- 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 Mengenkontrolle 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.

# Maschinenkatalog

# Feldbau



# Jessernigg

## Pflanzenschutztechnik

# NextGeneration ProLight

**NEUWERTIGE MASCINE**

**Deutsche Lippman**

Bodenschleifer	750 Liter
Gestänge	Praktisch Spurdriftbremse 12 m (STB)
Spannung	Elektrische MG: Steuerung
Zugzug	ausfahrbare
Raspeln	2021
Ref.Nr.	HGLP_21198

**AKTIONSPREIS**

**20.457€=**

**Deutsche MG: Steuerung**




**J** Next Generation  
ProLight 750L / 12m

**NEUWERTIGE MASCHINE**  
Stehende Lippmaschine



**Bauhöhe -** 750 cm  
**Gesamtlänge -** 12 m  
**Gesamtbreite -** 1900 mm  
**Steuerung -** Elektrische NC Steuerung  
**Zusatzausstattung -**

**Bewehrung -** 2021  
**NFL-Nr. -** HNPL21106

**AKTIONSPREIS**  
**20.457 €**

**Wähle deine Maschine**



# Maschinenkatalog Feldbau

## NextGeneration ProLight

## NextGeneration StarLight

# Maschinenkatalog Feldbau

**Hochwertige Technik zu einmaligen Aktionspreisen!**

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

**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

# Neuware: NG StarLight

# Maschinenkatalog Feldbau

## Gebraucht- und Sondermaschinen

**Next Generation EuroMaster NG 500L / 12m**

**NEUWERTIGE MASCHINE**  
Unbenutzte Lagerware

Behälter-volumen	500 Liter
Gestänge	Manueller Spitzbalken 12 m (STB)
Steuerung	Manuelle 5 Teilkreissteueranlage mit Druckspülhebehilfsteueranlage.
Zusatzausstattung	Hydr. Höhenverstellung (zur einfacheren hyd. Stromgrenzfeststellung)
Baujahr	2024
Ref.NR.	EMNIGH 24085

**AKTIONSPREIS** **14.411 €** inkl. MwSt.



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

**GEBRAUCHTMASCHINE**  
Von Hersteller werkseitig überprüft & geprägt

Behälter-volumen	3.000 Liter
Gestänge	AgroGigant Spritzbalken 24 m mit 9TB
Steuerung	Manuelle 5 Teilkreissteueranlage mit Druckspülhebehilfsteueranlage.
Zusatzausstattung	Elektro-Motorsteuer mit 9 TB, elektrische Druckverstellung & Motorsteuer im Schlepper
Baujahr	2007
Ref.NR.	GJ004

**AKTIONSPREIS** **24.900 €** inkl. MwSt.



**Next Generation Fronttank 1100L**

**NEUWERTIGE MASCHINE**  
Unbenutzte Lagerware

Behälter-volumen	1.100 Liter
Steuerung	Elektrische Steuerung von der Traktorlenke
Ausstattung	Vierachser, 5 Reisewassertank, mechanisch angesteuertes Reinigungssystem
Baujahr	2024
Ref.NR.	FTV3 24086

**AKTIONSPREIS** **9.773 €** inkl. MwSt.



**Next Generation Fronttank 1100L**

**NEUWARE**

Behälter-volumen	1.100 Liter
Ausstattung	Großer Reisewassertank anstelle eines Feiertagswerts.
Baujahr	2025

**AKTIONSPREIS** **5.500 €** inkl. MwSt.



**Next Generation Fronttank 1100L**

**NEUWARE**

Behälter-volumen	800 Liter
Ausstattung	Großer Reisewassertank anstelle eines Feiertagswerts.
Baujahr	2025

**AKTIONSPREIS** **5.500 €** inkl. MwSt.



**Next Generation Fronttank 1100L**

**NEUWARE**

Behälter-volumen	800 Liter
Ausstattung	Großer Reisewassertank anstelle eines Feiertagswerts.
Baujahr	2025

**AKTIONSPREIS** **5.500 €** inkl. MwSt.

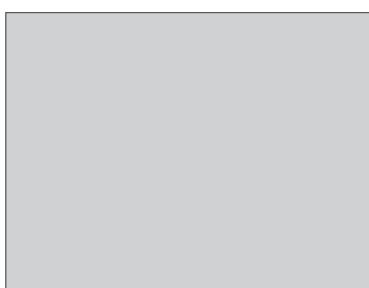
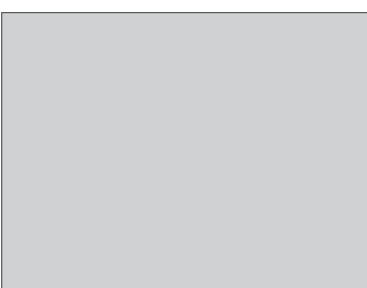
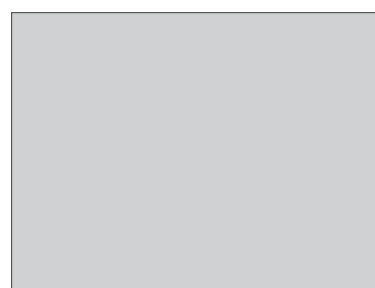
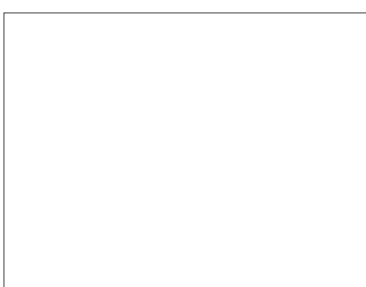
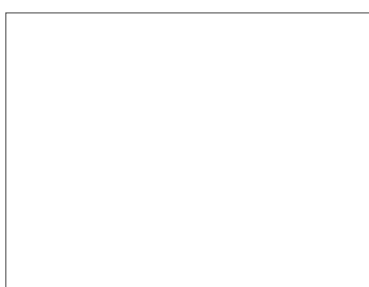
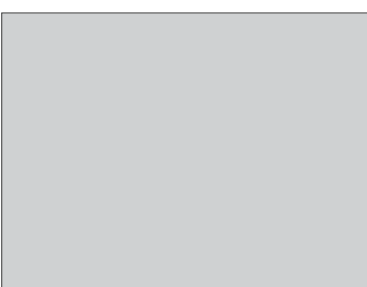
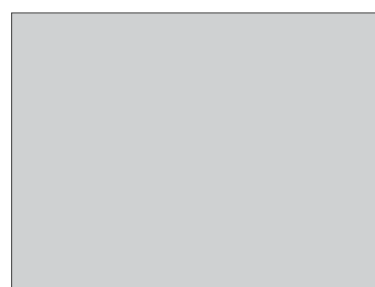
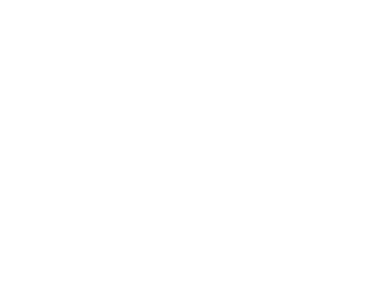
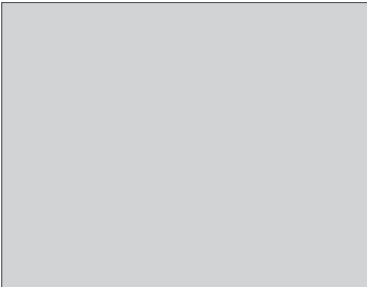
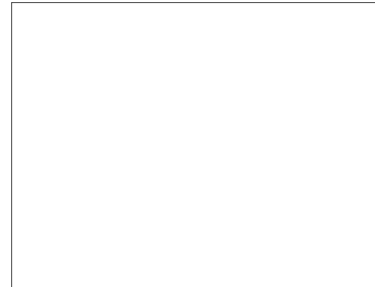
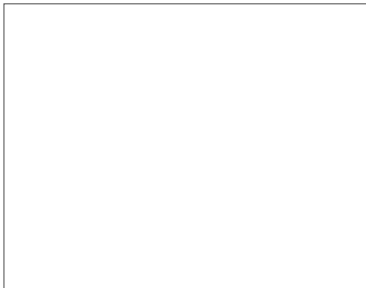
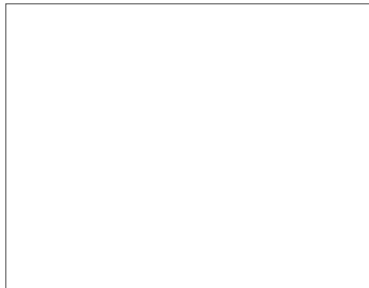
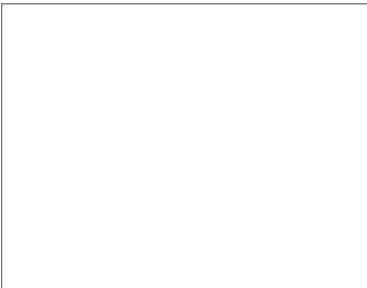
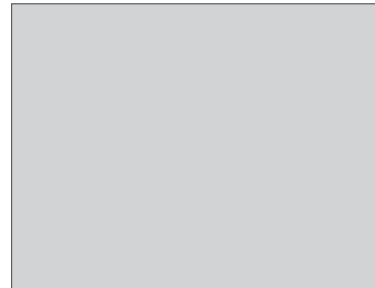


**Ascher Spritzmaschine 800L / 16m**



**Ascher Spritzmaschine**

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



# Maschinenkatalog

# Feldbau



# Jessernigg

## Pflanzenschutztechnik

# NextGeneration ProLight

**NEUWERTIGE MASCINE**  
Drehbare Lippmaschine

**Technische Daten**

- Bauhöhe: 2700 mm
- Gehänge: Praktische Spurweite 12 m (STB)
- Steuerung: Elektronische HC-Steuerung
- Zulässig: ausfahrbare

**Kategorie:** 2021  
**RefID:** NGLP12100

**AKTIONSPREIS:** **20.457 €** -

**Technische Details**




**Elektronische HC-Steuerung**

Die Maschine ist mit einer modernen elektronischen Steuerung ausgestattet, die eine präzise und effiziente Steuerung ermöglicht. Die Steuerung ist über einen Touchscreen bedienbar und integriert verschiedene Sensoren für die Positionsermittlung und -steuerung.

**Wahlweise mit einer oder zwei Spurweiten**

Die Maschine kann entweder mit einer Spurweite von 12 m (STB) oder mit einer Spurweite von 10 m (STB) betrieben werden. Die Wahl der Spurweite erfolgt über den Touchscreen.

**NEUWERTIGE MASCINE**  
Deutsche Lippmann

**Technische Daten**

- Baujahr: 2001
- Stunden: 1000
- Gehänge: Pneumatische Spülwagen 12 m (STD)
- Steuerung: Elektronische NC - Steuerung
- Zulassung: ausstehend

**Rangier** 2001  
RefID: NGS21100

**AKTIONSPREIS:** **20.457 €** -

**Technische Details**

**Elektronische NC - Steuerung**

Die Elektronische NC - Steuerung ist eine vollständig integrierte Steuerung, die alle Komponenten des Spülwagens über einen einzigen Steuerknüppel steuert. Sie ermöglicht eine präzise und effiziente Steuerung des Wagens.

**Während und nach dem Spülvorgang**

Die Mascine kann während und nach dem Spülvorgang verschiedene Aktionen ausführen, wie zum Beispiel das Abtropfen der Spülflüssigkeit oder das Absaugen von Schmutzwasser. Diese Funktionen sind für die optimale Nutzung des Spülwagens konzipiert.

**NEUWERTIGE MASCINE**  
Deutsche Lippmann

**Technische Daten**

- Baujahr: 2001
- Leistung: 750L / 12m
- Gehänge: Pneumatische Spülwagen 12 m (STD)
- Steuerung: Elektronische NC - Steuerung
- Zulassung: ausstehend

**Rangier** 2001  
RefID: NGS21100

**AKTIONSPREIS:** **20.457 €** -

**Technische Dokumente**

**Kontaktieren**

**Garantie und Service**

**Technische Dokumente**

**Elektronische NC - Steuerung**